

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:28:504003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 11 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования «Северодвинск» (ОГРН: 1032901000703, ИНН: 2902018137)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Петров Андрей Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08052641243

Контактный телефон: раб.: 89021917667

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Petrovsev@yandex.ru
Архангельская область, город Северодвинск, проспект Морской, д 11, кв 526

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19 298

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Бюро кадастровых услуг"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 22АДМ-099, от 13 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Северодвинска
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выписка о пунктах государственной геодезической сети | № 110/19023, от 2 декабря 2021 г. |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Кадастровый план территории | № КУВИ-999/2022-747059, от 11 июля 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 6 июня 2022 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|--------------|--|--------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Таборы, сигн., 22,2 м, Центр 29 | 1 | 641 766,14 | 2 482 598,19 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Хвойный, сигн., 19,4 м, Центр 50 | 3 | 645 924,43 | 2 480 813,92 | | | |
| 3 | Рассохинский, сигн., 19.8м, Центр 50, ГГС | | 645 931,82 | 2 477 206,71 | | | |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T, заводской номер 01469 | Номер: 40045-08, от 09.11.2023. Срок действия: 02.02.2023 | №С-ГСХ/03-02-2022/128941556 от 03.02.2022, ООО "Центр изысканий и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА" |
| 2 | GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T, заводской номер 01470 | Номер: 40045-08, от 09.11.2023. Срок действия: 02.02.2023 | №С-ГСХ/03-02-2022/128941557 от 03.02.2022, ООО "Центр изысканий и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА" |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

В соответствии с муниципальным контрактом № 22АДМ-099 от 13 апреля 2022 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:504007. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:504007 (кадастровый план территории от 13.04.2022 № КУВИ-001/2022-55068211) проведены работы по уточнению 40 земельных участков, по исправлению реестровой ошибки 1 земельного участка и уточнению местоположения 1 объекта капитального строительства.

А также с п.2 ч.1 и п.1, 3, 5 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "О кадастровой деятельности" «в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом

межевания территории», также «в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа), «в отношении занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов) земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, утвержден проект межевания территории, если образование таких земельных участков предусмотрено данным проектом межевания территории, комплексные кадастровые работы выполняются на основании данного проекта межевания территории».

Согласно вышеизложенному выполнение работ по образованию земельных участков в соответствии с техническим заданием, а именно:

- обеспечение образования земельных участков, на которых расположены здания, сооружения, объекты незавершенного строительства
- обеспечение образования земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами невозможно в связи с отсутствием проектов межевания территории, утвержденных в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ: https://dvinaland.ru/gov/iogv/minio/cadastral_works/.

Проведены работы по горизонтальной съемке земельных участков и ОКС на местности. Проведен анализ границ участков со сведениями содержащимися в кадастровом плане территории (КПТ).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск», утвержденных Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 21.01.2022 № 3-п, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для соответствующего вида разрешенного использования отражены в составе карта-плана.

Сведения о кадастровом инженеру: Петров Андрей Александрович. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера - 080-526-412-43. Кадастровый инженер Петров Андрей Александрович, является членом СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0546). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "01" ноября 2016 г. N 012). Дата вступления в СРО - 25.08.2016 г., реестровый номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 19298.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ и площадей земельных участков, установлено, что границами земельных участков являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет, и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения.

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:501006 осуществлено:

1). уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:504003:52, 29:28:504003:49, 29:28:504003:16, 29:28:504003:92, 29:28:504003:87, 29:28:504003:74, 29:28:504003:66, 29:28:504003:99, 29:28:504003:53, 29:28:504003:50, 29:28:504003:95, 29:28:504003:22, 29:28:504003:17, 29:28:504003:15, 29:28:504003:84, 29:28:504003:25, 29:28:504003:44, 29:28:504003:18, 29:28:504003:51, 29:28:504003:56, 29:28:504003:35, 29:28:504003:34, 29:28:504003:58, 29:28:504003:64, 29:28:504003:72, 29:28:504003:63, 29:28:504003:83, 29:28:504003:20, 29:28:504003:59, 29:28:504003:48, 29:28:504003:101, 29:28:504003:40, 29:28:504003:45, 29:28:504003:30, 29:28:504003:75, 29:28:504003:60, 29:28:504003:69, 29:28:504003:67, 29:28:504003:98, 29:28:504003:28, 29:28:504003:104 (Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Автомобилист" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена),

2). уточнению местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 29:28:504003:284.

3). Оставшиеся в кадастровом квартале 29:28:504003 земельные участки в статусе «Ранее учтенный» и ОКС не требуют изменений.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:52

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4357У | — | — | 643 109,02 | 2 483 711,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4358У | — | — | 643 111,52 | 2 483 738,33 | | | |
| н4359У | — | — | 643 080,42 | 2 483 739,11 | | | |
| 4360 | — | — | 643 077,86 | 2 483 711,83 | | | |
| н5844У | — | — | 643 081,87 | 2 483 711,49 | | | |
| н4357У | — | — | 643 109,02 | 2 483 711,03 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4357У | н4358У | 27,41 | — | — |
| н4358У | н4359У | 31,11 | | |
| н4359У | 4360 | 27,40 | | |
| 4360 | н5844У | 4,02 | | |
| н5844У | н4357У | 27,15 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:52

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 3, участок 1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 855 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(855,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:49

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4704У | — | — | 643 129,71 | 2 483 905,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4705У | — | — | 643 130,68 | 2 483 929,34 | | | |
| н4706У | — | — | 643 130,91 | 2 483 934,93 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4707У | — | — | 643 105,93 | 2 483 937,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4708У | — | — | 643 102,17 | 2 483 905,88 | | | |
| н4704У | — | — | 643 129,71 | 2 483 905,53 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:49

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4704У | н4705У | 23,83 | — | — |
| н4705У | н4706У | 5,59 | | |
| н4706У | н4707У | 25,15 | | |
| н4707У | н4708У | 32,21 | | |
| н4708У | н4704У | 27,54 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:49

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 3, участок 25 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:16

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4259У | — | — | 643 184,43 | 2 484 239,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4260У | — | — | 643 187,64 | 2 484 260,04 | | | |
| н4261У | — | — | 643 188,51 | 2 484 268,26 | | | |
| н4262У | — | — | 643 175,55 | 2 484 269,19 | | | |
| н4263У | — | — | 643 156,21 | 2 484 269,82 | | | |
| н4264У | — | — | 643 151,34 | 2 484 242,69 | | | |
| н4259У | — | — | 643 184,43 | 2 484 239,65 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4259У | н4260У | 20,64 | — | — |
| н4260У | н4261У | 8,27 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4427 | — | — | 643 238,27 | 2 484 385,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4428 | — | — | 643 243,29 | 2 484 416,52 | | | |
| н4429У | — | — | 643 216,66 | 2 484 418,56 | | | |
| н4430У | — | — | 643 211,90 | 2 484 390,02 | | | |
| 4427 | — | — | 643 238,27 | 2 484 385,15 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:92

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4427 | 4428 | 31,77 | — | — |
| 4428 | н4429У | 26,71 | | |
| н4429У | н4430У | 28,93 | | |
| н4430У | 4427 | 26,82 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:92

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 4, участок 60 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 811 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 1 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:87

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4423У | — | — | 643 251,68 | 2 484 500,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4424У | — | — | 643 255,95 | 2 484 529,87 | | | |
| 4425 | — | — | 643 229,83 | 2 484 531,88 | | | |
| н4426У | — | — | 643 223,69 | 2 484 501,91 | | | |
| н4423У | — | — | 643 251,68 | 2 484 500,61 | | | |
| н4423У | — | — | 643 251,68 | 2 484 500,61 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:87

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4423У | н4424У | 29,57 | — | — |
| н4424У | 4425 | 26,20 | | |
| 4425 | н4426У | 30,59 | | |
| н4426У | н4423У | 28,02 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:87

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Автомобилист", ул. 4, уч. 68 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:74

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4390У | — | — | 643 607,30 | 2 485 399,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4406У | — | — | 643 617,49 | 2 485 427,71 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4407У | — | — | 643 592,05 | 2 485 438,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4391У | — | — | 643 582,13 | 2 485 410,32 | | | |
| н4390У | — | — | 643 607,30 | 2 485 399,82 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:74

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4390У | н4406У | 29,69 | — | — |
| н4406У | н4407У | 27,49 | | |
| н4407У | н4391У | 29,53 | | |
| н4391У | н4390У | 27,27 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:74

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 6, участок 127 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:66

| Зона № | | 2 | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4389У | — | — | 643 597,88 | 2 485 372,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4390У | — | — | 643 607,30 | 2 485 399,82 | | | |
| н4391У | — | — | 643 582,13 | 2 485 410,32 | | | |
| н4392У | — | — | 643 572,19 | 2 485 382,32 | | | |
| н4389У | — | — | 643 597,88 | 2 485 372,58 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:66

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4389У | н4390У | 28,82 | — | — |
| н4390У | н4391У | 27,27 | | |
| н4391У | н4392У | 29,71 | | |
| н4392У | н4389У | 27,47 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:66

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 6, участок 107 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:99

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4362У | — | — | 643 571,55 | 2 485 662,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4440У | — | — | 643 581,40 | 2 485 690,91 | | | |
| н4441У | — | — | 643 556,08 | 2 485 700,97 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4363У | — | — | 643 546,38 | 2 485 673,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4362У | — | — | 643 571,55 | 2 485 662,58 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:99

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4362У | н4440У | 29,99 | — | — |
| н4440У | н4441У | 27,25 | | |
| н4441У | н4363У | 29,53 | | |
| н4363У | н4362У | 27,27 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:99

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 4, участок 162 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:53

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4361У | — | — | 643 561,85 | 2 485 634,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4362У | — | — | 643 571,55 | 2 485 662,58 | | | |
| н4363У | — | — | 643 546,38 | 2 485 673,08 | | | |
| н4364У | — | — | 643 536,39 | 2 485 645,07 | | | |
| н4361У | — | — | 643 561,85 | 2 485 634,69 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:53

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4361У | н4362У | 29,53 | — | — |
| н4362У | н4363У | 27,27 | | |
| н4363У | н4364У | 29,74 | | |
| н4364У | н4361У | 27,49 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:53

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 4, участок 146 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:50

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4342У | — | — | 643 058,90 | 2 484 752,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4343 | — | — | 643 064,72 | 2 484 773,83 | | | |
| 4344 | — | — | 643 031,81 | 2 484 780,87 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4345У | — | — | 643 031,31 | 2 484 780,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4346У | — | — | 643 024,86 | 2 484 756,41 | | | |
| н4347У | — | — | 643 054,24 | 2 484 748,46 | | | |
| н4348У | — | — | 643 057,48 | 2 484 749,28 | | | |
| н4342У | — | — | 643 058,90 | 2 484 752,26 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:50

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4342У | 4343 | 22,34 | — | — |
| 4343 | 4344 | 33,65 | | |
| 4344 | н4345У | 0,51 | | |
| н4345У | н4346У | 25,40 | | |
| н4346У | н4347У | 30,44 | | |
| н4347У | н4348У | 3,34 | | |
| н4348У | н4342У | 3,30 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:50

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 82 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 891 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(891,00)} = 21$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 81 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:95

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4431У | — | — | 643 150,84 | 2 484 979,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4432 | — | — | 643 121,84 | 2 484 985,27 | | | |
| 4433 | — | — | 643 114,74 | 2 484 959,70 | | | |
| 4434 | — | — | 643 144,33 | 2 484 952,97 | | | |
| н4431У | — | — | 643 150,84 | 2 484 979,85 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:95

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4431У | 4432 | 29,50 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4289 | — | — | 643 258,33 | 2 485 109,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4290 | — | — | 643 263,00 | 2 485 130,73 | | | |
| 4291 | — | — | 643 263,52 | 2 485 134,22 | | | |
| 4292 | — | — | 643 262,85 | 2 485 134,42 | | | |
| 4293 | — | — | 643 233,43 | 2 485 140,10 | | | |
| н4294У | — | — | 643 228,12 | 2 485 113,24 | | | |
| 4289 | — | — | 643 258,33 | 2 485 109,28 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4289 | 4290 | 21,95 | — | — |
| 4290 | 4291 | 3,53 | | |
| 4291 | 4292 | 0,70 | | |
| 4292 | 4293 | 29,96 | | |
| 4293 | н4294У | 27,38 | | |
| н4294У | 4289 | 30,47 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 109 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 810 ± 20 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 123125/20/29026-ИП, от 31 августа 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управление Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61341/19/29026-ИП, от 3 февраля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управление Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 144168/19/29026-ИП, от 3 февраля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 103338/19/29026-ИП, от 22 января 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 103338/19/29026-ИП, от 22 июля 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:17

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4265 | — | — | 643 233,54 | 2 485 190,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4266У | — | — | 643 234,37 | 2 485 190,57 | | | |
| н4267У | — | — | 643 240,47 | 2 485 217,50 | | | |
| 4268 | — | — | 643 211,68 | 2 485 223,58 | | | |
| 4269 | — | — | 643 181,70 | 2 485 230,48 | | | |
| 4270 | — | — | 643 175,70 | 2 485 204,20 | | | |
| 4271 | — | — | 643 206,45 | 2 485 197,34 | | | |
| 4265 | — | — | 643 233,54 | 2 485 190,78 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4265 | н4266У | 0,86 | — | — |
| н4266У | н4267У | 27,61 | | |
| н4267У | 4268 | 29,42 | | |
| 4268 | 4269 | 30,76 | | |
| 4269 | 4270 | 26,96 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4251 | — | — | 643 219,10 | 2 485 248,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4252 | — | — | 643 219,80 | 2 485 253,13 | | | |
| 4253 | — | — | 643 221,22 | 2 485 259,08 | | | |
| 4254 | — | — | 643 224,72 | 2 485 276,72 | | | |
| 4255 | — | — | 643 221,93 | 2 485 277,36 | | | |
| 5852 | — | — | 643 195,37 | 2 485 283,13 | | | |
| 4258 | — | — | 643 187,70 | 2 485 256,77 | | | |
| 4251 | — | — | 643 219,10 | 2 485 248,99 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4251 | 4252 | 4,20 | — | — |
| 4252 | 4253 | 6,12 | | |
| 4253 | 4254 | 17,98 | | |
| 4254 | 4255 | 2,86 | | |
| 4255 | 5852 | 27,18 | | |
| 5852 | 4258 | 27,45 | | |
| 4258 | 4251 | 32,35 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», улица 1, уч. №119 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 869 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 840 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:84

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4417 | — | — | 643 280,03 | 2 485 456,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4418 | — | — | 643 251,09 | 2 485 463,51 | | | |
| 4419 | — | — | 643 242,89 | 2 485 437,96 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4420 | — | — | 643 271,30 | 2 485 430,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4421 | — | — | 643 276,93 | 2 485 445,82 | | | |
| 4422 | — | — | 643 279,99 | 2 485 456,75 | | | |
| 4417 | — | — | 643 280,03 | 2 485 456,92 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:84

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4417 | 4418 | 29,68 | — | — |
| 4418 | 4419 | 26,83 | | |
| 4419 | 4420 | 29,38 | | |
| 4420 | 4421 | 16,36 | | |
| 4421 | 4422 | 11,35 | | |
| 4422 | 4417 | 0,17 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:84

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 133 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 813 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(813,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:25

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4970У | — | — | 643 301,70 | 2 485 296,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4974У | — | — | 643 308,36 | 2 485 321,71 | | | |
| н4975У | — | — | 643 279,38 | 2 485 329,83 | | | |
| н4971У | — | — | 643 272,57 | 2 485 303,08 | | | |
| н4970У | — | — | 643 301,70 | 2 485 296,20 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4970У | н4974У | 26,37 | — | — |
| н4974У | н4975У | 30,10 | | |
| н4975У | н4971У | 27,60 | | |
| н4971У | н4970У | 29,93 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 128 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:44

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4325У | — | — | 643 363,40 | 2 485 491,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4326У | — | — | 643 391,74 | 2 485 481,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4327У | — | — | 643 400,43 | 2 485 507,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4250У | — | — | 643 372,32 | 2 485 516,76 | | | |
| н4414У | — | — | 643 367,86 | 2 485 503,92 | | | |
| н4325У | — | — | 643 363,40 | 2 485 491,09 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4325У | н4326У | 29,91 | — | — |
| н4326У | н4327У | 27,27 | | |
| н4327У | н4250У | 29,63 | | |
| н4250У | н4414У | 13,59 | | |
| н4414У | н4325У | 13,58 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:44

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 136 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | Pмин = — Pмакс = 2 000 |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5853 | — | — | 643 324,68 | 2 485 594,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4273 | — | — | 643 323,43 | 2 485 594,44 | | | |
| 4274 | — | — | 643 295,46 | 2 485 601,38 | | | |
| 4275 | — | — | 643 287,09 | 2 485 575,78 | | | |
| 4276 | — | — | 643 293,45 | 2 485 574,24 | | | |
| 4277 | — | — | 643 297,58 | 2 485 573,19 | | | |
| 4278 | — | — | 643 307,53 | 2 485 571,23 | | | |
| 4279 | — | — | 643 313,73 | 2 485 570,09 | | | |
| 4280 | — | — | 643 316,81 | 2 485 569,58 | | | |
| н4281У | — | — | 643 318,47 | 2 485 574,73 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5853 | — | — | 643 324,68 | 2 485 594,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5853 | 4273 | 1,32 | — | — |
| 4273 | 4274 | 28,82 | | |
| 4274 | 4275 | 26,93 | | |
| 4275 | 4276 | 6,54 | | |
| 4276 | 4277 | 4,26 | | |
| 4277 | 4278 | 10,14 | | |
| 4278 | 4279 | 6,30 | | |
| 4279 | 4280 | 3,12 | | |
| 4280 | н4281У | 5,41 | | |
| н4281У | 5853 | 20,26 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 143 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 801 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:51

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4281У | — | — | 643 318,47 | 2 485 574,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4280 | — | — | 643 316,81 | 2 485 569,58 | | | |
| 4351 | — | — | 643 310,58 | 2 485 544,92 | | | |
| 4352 | — | — | 643 315,97 | 2 485 544,29 | | | |
| 4353 | — | — | 643 319,72 | 2 485 543,39 | | | |
| 4354 | — | — | 643 324,74 | 2 485 542,07 | | | |
| 4355 | — | — | 643 336,52 | 2 485 540,48 | | | |
| н4356У | — | — | 643 345,48 | 2 485 567,74 | | | |
| н4281У | — | — | 643 318,47 | 2 485 574,73 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:51

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4281У | 4280 | 5,41 | — | — |
| 4280 | 4351 | 25,43 | | |
| 4351 | 4352 | 5,43 | | |
| 4352 | 4353 | 3,86 | | |
| 4353 | 4354 | 5,19 | | |
| 4354 | 4355 | 11,89 | | |
| 4355 | н4356У | 28,69 | | |
| н4356У | н4281У | 27,90 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:51

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 142 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:56

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4713У | — | — | 643 207,02 | 2 483 926,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4714У | — | — | 643 211,03 | 2 483 957,64 | | | |
| н4716У | — | — | 643 185,78 | 2 483 960,90 | | | |
| н4717У | — | — | 643 182,04 | 2 483 928,96 | | | |
| н4713У | — | — | 643 207,02 | 2 483 926,02 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4713У | н4714У | 31,87 | — | — |
| н4714У | н4716У | 25,46 | | |
| н4716У | н4717У | 32,16 | | |
| н4717У | н4713У | 25,15 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:56

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 3, участок 27 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:35

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4312У | — | — | 642 997,99 | 2 484 350,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4308У | — | — | 643 004,99 | 2 484 376,94 | | | |
| н4311У | — | — | 642 976,74 | 2 484 384,85 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4315У | — | — | 642 969,45 | 2 484 358,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4312У | — | — | 642 997,99 | 2 484 350,38 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:35

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4312У | н4308У | 27,47 | — | — |
| н4308У | н4311У | 29,34 | | |
| н4311У | н4315У | 27,47 | | |
| н4315У | н4312У | 29,63 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:35

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 45 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:34

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4308У | — | — | 643 004,99 | 2 484 376,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4309У | — | — | 643 011,98 | 2 484 403,50 | | | |
| н4310У | — | — | 642 983,82 | 2 484 411,73 | | | |
| н4311У | — | — | 642 976,74 | 2 484 384,85 | | | |
| н4308У | — | — | 643 004,99 | 2 484 376,94 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4308У | н4309У | 27,46 | — | — |
| н4309У | н4310У | 29,34 | | |
| н4310У | н4311У | 27,80 | | |
| н4311У | н4308У | 29,34 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:34

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 45 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:58

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4365У | — | — | 642 980,71 | 2 484 471,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4366 | — | — | 642 987,29 | 2 484 497,38 | | | |
| 4367 | — | — | 642 966,24 | 2 484 503,58 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4368 | — | — | 642 963,56 | 2 484 503,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4369 | — | — | 642 960,55 | 2 484 504,38 | | | |
| 4370 | — | — | 642 958,40 | 2 484 504,63 | | | |
| н4371У | — | — | 642 952,27 | 2 484 478,45 | | | |
| н4365У | — | — | 642 980,71 | 2 484 471,19 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4365У | 4366 | 27,00 | — | — |
| 4366 | 4367 | 21,94 | | |
| 4367 | 4368 | 2,70 | | |
| 4368 | 4369 | 3,05 | | |
| 4369 | 4370 | 2,16 | | |
| 4370 | н4371У | 26,89 | | |
| н4371У | н4365У | 29,35 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:58

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 62 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:64

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4401У | — | — | 642 966,75 | 2 484 417,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4385У | — | — | 642 973,73 | 2 484 444,37 | | | |
| н4388У | — | — | 642 945,43 | 2 484 451,72 | | | |
| н4404У | — | — | 642 938,45 | 2 484 424,90 | | | |
| н4401У | — | — | 642 966,75 | 2 484 417,55 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4401У | н4385У | 27,71 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4385У | — | — | 642 973,73 | 2 484 444,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4365У | — | — | 642 980,71 | 2 484 471,19 | | | |
| н4371У | — | — | 642 952,27 | 2 484 478,45 | | | |
| н4388У | — | — | 642 945,43 | 2 484 451,72 | | | |
| н4385У | — | — | 642 973,73 | 2 484 444,37 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:72

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4385У | н4365У | 27,71 | — | — |
| н4365У | н4371У | 29,35 | | |
| н4371У | н4388У | 27,59 | | |
| н4388У | н4385У | 29,24 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:72

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 60 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:63

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4969 | — | — | 643 295,04 | 2 485 270,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4970У | — | — | 643 301,70 | 2 485 296,20 | | | |
| н4971У | — | — | 643 272,57 | 2 485 303,08 | | | |
| 4972 | — | — | 643 265,04 | 2 485 276,97 | | | |
| 4969 | — | — | 643 295,04 | 2 485 270,69 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:63

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4969 | н4970У | 26,37 | — | — |
| н4970У | н4971У | 29,93 | | |
| н4971У | 4972 | 27,17 | | |
| 4972 | 4969 | 30,65 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:63

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 118 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:83

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4413У | — | — | 643 359,00 | 2 485 478,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4325У | — | — | 643 363,40 | 2 485 491,09 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4414У | — | — | 643 367,86 | 2 485 503,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4415У | — | — | 643 339,44 | 2 485 512,52 | | | |
| н4416У | — | — | 643 329,91 | 2 485 487,76 | | | |
| н4413У | — | — | 643 359,00 | 2 485 478,14 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:83

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4413У | н4325У | 13,68 | — | — |
| н4325У | н4414У | 13,58 | | |
| н4414У | н4415У | 29,69 | | |
| н4415У | н4416У | 26,53 | | |
| н4416У | н4413У | 30,64 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:83

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 147 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4282У | — | — | 643 257,90 | 2 485 641,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4283У | — | — | 643 267,10 | 2 485 667,85 | | | |
| 4284 | — | — | 643 260,99 | 2 485 669,65 | | | |
| 4285 | — | — | 643 248,94 | 2 485 673,89 | | | |
| 4286 | — | — | 643 237,54 | 2 485 677,91 | | | |
| 4287 | — | — | 643 232,64 | 2 485 679,56 | | | |
| 4288 | — | — | 643 223,98 | 2 485 653,33 | | | |
| н4282У | — | — | 643 257,90 | 2 485 641,10 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| н4282У | н4283У | 28,29 | — | — |
| н4283У | 4284 | 6,37 | | |
| 4284 | 4285 | 12,77 | | |
| 4285 | 4286 | 12,09 | | |
| 4286 | 4287 | 5,17 | | |
| 4287 | 4288 | 27,62 | | |
| 4288 | н4282У | 36,06 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1а, участок 148а |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1009 ± 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 918 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 91 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:59

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4372 | — | — | 643 311,67 | 2 485 681,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4373У | — | — | 643 318,71 | 2 485 707,16 | | | |
| н4374У | — | — | 643 285,64 | 2 485 718,48 | | | |
| 4375 | — | — | 643 277,95 | 2 485 691,38 | | | |
| 4376 | — | — | 643 279,99 | 2 485 691,30 | | | |
| 4372 | — | — | 643 311,67 | 2 485 681,28 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:59

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4372 | н4373У | 26,82 | — | — |
| н4373У | н4374У | 34,95 | | |
| н4374У | 4375 | 28,17 | | |
| 4375 | 4376 | 2,04 | | |
| 4376 | 4372 | 33,23 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:59

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 152 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 955 ± 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(955,00)} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1 148 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 193 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:48

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4335 | — | — | 643 451,11 | 2 485 871,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4336 | — | — | 643 459,87 | 2 485 896,44 | | | |
| 4337 | — | — | 643 454,11 | 2 485 898,55 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4338 | — | — | 643 432,72 | 2 485 907,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4339 | — | — | 643 425,64 | 2 485 881,05 | | | |
| 4340 | — | — | 643 425,58 | 2 485 880,81 | | | |
| 4341 | — | — | 643 427,48 | 2 485 880,25 | | | |
| 4335 | — | — | 643 451,11 | 2 485 871,65 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4335 | 4336 | 26,29 | — | — |
| 4336 | 4337 | 6,13 | | |
| 4337 | 4338 | 23,08 | | |
| 4338 | 4339 | 27,12 | | |
| 4339 | 4340 | 0,25 | | |
| 4340 | 4341 | 1,98 | | |
| 4341 | 4335 | 25,15 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:48

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 168 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 750 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(750,00)} = 19$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:101

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4241 | — | — | 643 501,91 | 2 485 882,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4242У | — | — | 643 512,96 | 2 485 906,93 | | | |
| н4243У | — | — | 643 483,91 | 2 485 918,69 | | | |
| 4244 | — | — | 643 470,90 | 2 485 893,75 | | | |
| 4245 | — | — | 643 476,06 | 2 485 891,45 | | | |
| 4246 | — | — | 643 492,17 | 2 485 885,51 | | | |
| 4241 | — | — | 643 501,91 | 2 485 882,56 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:101

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4241 | н4242У | 26,76 | — | — |
| н4242У | н4243У | 31,34 | | |
| н4243У | 4244 | 28,13 | | |
| 4244 | 4245 | 5,65 | | |
| 4245 | 4246 | 17,17 | | |
| 4246 | 4241 | 10,18 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:101

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 169. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 890 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(890,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 80 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:28:504003:284 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:40

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4320 | — | — | 643 522,39 | 2 485 931,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4321 | — | — | 643 494,79 | 2 485 941,92 | | | |
| н4243У | — | — | 643 483,91 | 2 485 918,69 | | | |
| н4242У | — | — | 643 512,96 | 2 485 906,93 | | | |
| 4324 | — | — | 643 524,02 | 2 485 931,30 | | | |
| 4320 | — | — | 643 522,39 | 2 485 931,77 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4320 | 4321 | 29,41 | — | — |
| 4321 | н4243У | 25,65 | | |
| н4243У | н4242У | 31,34 | | |
| н4242У | 4324 | 26,76 | | |
| 4324 | 4320 | 1,70 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:40

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 171 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 814 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(814,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:45

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4329 | — | — | 643 501,85 | 2 486 056,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4330 | — | — | 643 501,86 | 2 486 056,45 | | | |
| 4331 | — | — | 643 505,19 | 2 486 064,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4332 | — | — | 643 511,87 | 2 486 081,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4333 | — | — | 643 481,18 | 2 486 092,71 | | | |
| 4334 | — | — | 643 470,59 | 2 486 067,96 | | | |
| 4329 | — | — | 643 501,85 | 2 486 056,38 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:45

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4329 | 4330 | 0,07 | — | — |
| 4330 | 4331 | 8,98 | | |
| 4331 | 4332 | 17,79 | | |
| 4332 | 4333 | 32,75 | | |
| 4333 | 4334 | 26,92 | | |
| 4334 | 4329 | 33,34 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 181 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 887 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(887,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 77 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:30

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4302 | — | — | 643 516,80 | 2 486 198,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4303У | — | — | 643 525,08 | 2 486 216,82 | | | |
| н4304У | — | — | 643 490,36 | 2 486 236,34 | | | |
| 4305 | — | — | 643 480,58 | 2 486 215,00 | | | |
| 4306 | — | — | 643 480,96 | 2 486 214,51 | | | |
| 4307 | — | — | 643 492,32 | 2 486 209,47 | | | |
| 4302 | — | — | 643 516,80 | 2 486 198,60 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 4302 | н4303У | 20,01 | — | — |
| н4303У | н4304У | 39,83 | | |
| н4304У | 4305 | 23,47 | | |
| 4305 | 4306 | 0,62 | | |
| 4306 | 4307 | 12,43 | | |
| 4307 | 4302 | 26,78 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 192 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 869 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 59 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:75

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4408 | — | — | 643 621,67 | 2 486 274,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4409У | — | — | 643 630,17 | 2 486 269,72 | | | |
| 4410 | — | — | 643 643,37 | 2 486 293,94 | | | |
| н4411У | — | — | 643 615,26 | 2 486 309,19 | | | |
| н4412У | — | — | 643 600,81 | 2 486 286,32 | | | |
| 4408 | — | — | 643 621,67 | 2 486 274,99 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:75

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4408 | н4409У | 10,00 | — | — |
| н4409У | 4410 | 27,58 | | |
| 4410 | н4411У | 31,98 | | |
| н4411У | н4412У | 27,05 | | |
| н4412У | 4408 | 23,74 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:75

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 199 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 890 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(890,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 80 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:60

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4377 | — | — | 643 655,05 | 2 486 317,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4378У | — | — | 643 658,74 | 2 486 315,55 | | | |
| н4379У | — | — | 643 671,75 | 2 486 341,51 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4380У | — | — | 643 644,12 | 2 486 355,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4381У | — | — | 643 630,73 | 2 486 331,25 | | | |
| 4976 | — | — | 643 640,42 | 2 486 325,70 | | | |
| 4377 | — | — | 643 655,05 | 2 486 317,32 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:60

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4377 | н4378У | 4,09 | — | — |
| н4378У | н4379У | 29,04 | | |
| н4379У | н4380У | 30,81 | | |
| н4380У | н4381У | 27,40 | | |
| н4381У | 4976 | 11,17 | | |
| 4976 | 4377 | 16,86 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:60

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Автомобилист», улица 1, участок 203 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 891 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(891,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 81 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:69

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4398У | — | — | 643 712,97 | 2 486 408,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4399У | — | — | 643 728,23 | 2 486 429,15 | | | |
| н4400У | — | — | 643 698,19 | 2 486 447,54 | | | |
| н4395У | — | — | 643 684,41 | 2 486 425,55 | | | |
| н4398У | — | — | 643 712,97 | 2 486 408,07 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:69

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4398У | н4399У | 26,02 | — | — |
| н4399У | н4400У | 35,22 | | |
| н4400У | н4395У | 25,95 | | |
| н4395У | н4398У | 33,48 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:69

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Архангельская область, г. Северодвинск, СОТ "Автомобилист", ул. №1, уч.211 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 891 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(891,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 81 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:67

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4965У | — | — | 643 756,20 | 2 486 404,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4966У | — | — | 643 772,15 | 2 486 434,01 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4967У | — | — | 643 751,37 | 2 486 445,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4968У | — | — | 643 734,64 | 2 486 417,24 | | | |
| н4965У | — | — | 643 756,20 | 2 486 404,42 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4965У | н4966У | 33,62 | — | — |
| н4966У | н4967У | 23,71 | | |
| н4967У | н4968У | 32,78 | | |
| н4968У | н4965У | 25,08 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:67

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 209 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:98

| Зона № | | 2 | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4435У | — | — | 643 701,82 | 2 486 478,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4436У | — | — | 643 714,90 | 2 486 499,73 | | | |
| н4437У | — | — | 643 689,79 | 2 486 517,60 | | | |
| н4438У | — | — | 643 674,89 | 2 486 493,87 | | | |
| н4435У | — | — | 643 701,82 | 2 486 478,86 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:98

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4435У | н4436У | 24,63 | — | — |
| н4436У | н4437У | 30,82 | | |
| н4437У | н4438У | 28,02 | | |
| н4438У | н4435У | 30,83 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:98

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», улица 1, участок 216 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:28

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4961У | — | — | 643 756,51 | 2 486 486,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4962У | — | — | 643 727,64 | 2 486 502,40 | | | |
| н4963У | — | — | 643 739,88 | 2 486 523,81 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4964У | — | — | 643 768,78 | 2 486 507,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4961У | — | — | 643 756,51 | 2 486 486,66 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4961У | н4962У | 32,88 | — | — |
| н4962У | н4963У | 24,66 | | |
| н4963У | н4964У | 32,96 | | |
| н4964У | н4961У | 24,58 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 202 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:104

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4977 | 643 319,09 | 2 483 677,94 | 643 319,09 | 2 483 677,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4998 | 643 180,28 | 2 483 700,45 | 643 180,28 | 2 483 700,45 | | | |
| 4997 | 643 173,19 | 2 483 705,81 | 643 173,19 | 2 483 705,81 | | | |
| 4996 | 643 144,18 | 2 483 709,12 | 643 144,18 | 2 483 709,12 | | | |
| 4995 | 643 135,72 | 2 483 708,23 | 643 135,72 | 2 483 708,23 | | | |
| 4994 | 643 100,77 | 2 483 709,88 | 643 100,77 | 2 483 709,88 | | | |
| н5844У | — | — | 643 081,87 | 2 483 711,49 | | | |
| н4357У | — | — | 643 109,02 | 2 483 711,03 | | | |
| н4358У | — | — | 643 111,52 | 2 483 738,33 | | | |
| н4359У | — | — | 643 080,42 | 2 483 739,11 | | | |
| 4360 | 643 077,86 | 2 483 711,83 | 643 077,86 | 2 483 711,83 | | | |
| 4993 | 643 074,80 | 2 483 711,56 | 643 074,80 | 2 483 711,56 | | | |
| 4992 | 643 062,63 | 2 483 710,49 | 643 062,63 | 2 483 710,49 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4991 | 642 978,47 | 2 483 721,68 | 642 978,47 | 2 483 721,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4990 | 642 915,32 | 2 483 730,08 | 642 915,32 | 2 483 730,08 | | | |
| 4989 | 642 823,82 | 2 483 742,25 | 642 823,82 | 2 483 742,25 | | | |
| 4988 | 642 881,50 | 2 484 218,00 | 642 881,50 | 2 484 218,00 | | | |
| 4987 | 642 965,69 | 2 484 675,98 | 642 965,69 | 2 484 675,98 | | | |
| 4986 | 643 019,51 | 2 484 882,20 | 643 019,51 | 2 484 882,20 | | | |
| 4985 | 643 147,10 | 2 485 424,03 | 643 147,10 | 2 485 424,03 | | | |
| 4984 | 643 314,31 | 2 486 000,60 | 643 314,31 | 2 486 000,60 | | | |
| 4983 | 643 647,00 | 2 486 609,12 | 643 647,00 | 2 486 609,12 | | | |
| 4982 | 644 022,38 | 2 486 414,11 | 644 022,38 | 2 486 414,11 | | | |
| 4981 | 643 672,88 | 2 485 613,44 | 643 672,88 | 2 485 613,44 | | | |
| 4980 | 643 587,92 | 2 485 309,88 | 643 587,92 | 2 485 309,88 | | | |
| 4979 | 643 504,54 | 2 485 047,73 | 643 504,54 | 2 485 047,73 | | | |
| 4978 | 643 355,21 | 2 483 882,43 | 643 355,21 | 2 483 882,43 | | | |
| 4977 | 643 319,09 | 2 483 677,94 | 643 319,09 | 2 483 677,94 | | | |
| Вырез 1 из 69 | | | | | | | |
| 5644 | 643 440,12 | 2 485 844,70 | 643 440,12 | 2 485 844,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4335 | 643 451,11 | 2 485 871,65 | 643 451,11 | 2 485 871,65 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4339 | 643 425,64 | 2 485 881,05 | — | — | — | — | — |
| 4338 | 643 432,72 | 2 485 907,23 | — | — | | | |
| 4337 | 643 454,11 | 2 485 898,55 | — | — | | | |
| 4336 | 643 459,87 | 2 485 896,44 | 643 459,87 | 2 485 896,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5645 | 643 472,56 | 2 485 920,78 | 643 472,56 | 2 485 920,78 | | | |
| 5646 | 643 482,29 | 2 485 941,30 | 643 482,29 | 2 485 941,30 | | | |
| 5647 | 643 484,59 | 2 485 946,15 | 643 484,59 | 2 485 946,15 | | | |
| 5648 | 643 489,26 | 2 485 955,36 | 643 489,26 | 2 485 955,36 | | | |
| 5649 | 643 495,56 | 2 485 966,60 | 643 495,56 | 2 485 966,60 | | | |
| 5650 | 643 496,61 | 2 485 969,27 | 643 496,61 | 2 485 969,27 | | | |
| 5651 | 643 508,97 | 2 485 993,16 | 643 508,97 | 2 485 993,16 | | | |
| 5652 | 643 521,20 | 2 486 017,32 | 643 521,20 | 2 486 017,32 | | | |
| 5653 | 643 491,61 | 2 486 029,20 | 643 491,61 | 2 486 029,20 | | | |
| 5654 | 643 491,00 | 2 486 029,42 | 643 491,00 | 2 486 029,42 | | | |
| 5655 | 643 491,39 | 2 486 030,53 | 643 491,39 | 2 486 030,53 | | | |
| 5656 | 643 492,16 | 2 486 030,26 | 643 492,16 | 2 486 030,26 | | | |
| 5657 | 643 521,45 | 2 486 020,85 | 643 521,45 | 2 486 020,85 | | | |
| 5658 | 643 531,62 | 2 486 044,56 | 643 531,62 | 2 486 044,56 | | | |
| 5659 | 643 531,87 | 2 486 044,59 | 643 531,87 | 2 486 044,59 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5660 | 643 542,69 | 2 486 070,13 | 643 542,69 | 2 486 070,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5661 | 643 555,57 | 2 486 100,94 | 643 555,57 | 2 486 100,94 | | | |
| 5662 | 643 549,09 | 2 486 103,38 | 643 549,09 | 2 486 103,38 | | | |
| 5663 | 643 526,11 | 2 486 111,84 | 643 526,11 | 2 486 111,84 | | | |
| 5664 | 643 536,27 | 2 486 130,71 | 643 536,27 | 2 486 130,71 | | | |
| 5665 | 643 564,79 | 2 486 119,43 | 643 564,79 | 2 486 119,43 | | | |
| 5666 | 643 566,28 | 2 486 123,37 | 643 566,28 | 2 486 123,37 | | | |
| 5667 | 643 570,22 | 2 486 135,21 | 643 570,22 | 2 486 135,21 | | | |
| 5668 | 643 570,89 | 2 486 138,12 | 643 570,89 | 2 486 138,12 | | | |
| 5669 | 643 567,60 | 2 486 150,68 | 643 567,60 | 2 486 150,68 | | | |
| 5670 | 643 569,58 | 2 486 162,13 | 643 569,58 | 2 486 162,13 | | | |
| 5671 | 643 558,25 | 2 486 166,09 | 643 558,25 | 2 486 166,09 | | | |
| 5672 | 643 551,82 | 2 486 167,93 | 643 551,82 | 2 486 167,93 | | | |
| 5673 | 643 557,23 | 2 486 182,52 | 643 557,23 | 2 486 182,52 | | | |
| 5674 | 643 561,36 | 2 486 181,27 | 643 561,36 | 2 486 181,27 | | | |
| 5675 | 643 569,93 | 2 486 178,76 | 643 569,93 | 2 486 178,76 | | | |
| 5676 | 643 573,02 | 2 486 178,26 | 643 573,02 | 2 486 178,26 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5677 | 643 573,96 | 2 486 181,99 | 643 573,96 | 2 486 181,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5678 | 643 574,84 | 2 486 193,30 | 643 574,84 | 2 486 193,30 | | | |
| 5679 | 643 576,09 | 2 486 204,36 | 643 576,09 | 2 486 204,36 | | | |
| 5680 | 643 536,68 | 2 486 215,80 | 643 536,68 | 2 486 215,80 | | | |
| 5681 | 643 525,50 | 2 486 192,17 | 643 525,50 | 2 486 192,17 | | | |
| 5682 | 643 514,88 | 2 486 168,23 | 643 514,88 | 2 486 168,23 | | | |
| 5683 | 643 503,56 | 2 486 142,32 | 643 503,56 | 2 486 142,32 | | | |
| 5684 | 643 493,04 | 2 486 117,08 | 643 493,04 | 2 486 117,08 | | | |
| 4333 | 643 481,18 | 2 486 092,71 | 643 481,18 | 2 486 092,71 | | | |
| 4332 | 643 511,87 | 2 486 081,28 | — | — | | | |
| 4331 | 643 505,19 | 2 486 064,79 | — | — | | | |
| 4330 | 643 501,86 | 2 486 056,45 | — | — | | | |
| 4329 | 643 501,85 | 2 486 056,38 | — | — | | | |
| 4334 | 643 470,59 | 2 486 067,96 | 643 470,59 | 2 486 067,96 | | | |
| 5685 | 643 459,17 | 2 486 041,93 | 643 459,17 | 2 486 041,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5686 | 643 448,70 | 2 486 018,85 | 643 448,70 | 2 486 018,85 | | | |
| 5687 | 643 437,99 | 2 485 993,34 | 643 437,99 | 2 485 993,34 | | | |
| 5688 | 643 427,79 | 2 485 970,62 | 643 427,79 | 2 485 970,62 | | | |
| 5689 | 643 426,07 | 2 485 967,33 | 643 426,07 | 2 485 967,33 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5690 | 643 414,49 | 2 485 941,58 | 643 414,49 | 2 485 941,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5691 | 643 403,65 | 2 485 916,20 | 643 403,65 | 2 485 916,20 | | | |
| 5692 | 643 395,41 | 2 485 891,60 | 643 395,41 | 2 485 891,60 | | | |
| 5693 | 643 421,84 | 2 485 881,91 | 643 421,84 | 2 485 881,91 | | | |
| 5694 | 643 411,89 | 2 485 854,45 | 643 411,89 | 2 485 854,45 | | | |
| 5644 | 643 440,12 | 2 485 844,70 | 643 440,12 | 2 485 844,70 | | | |
| Вырез 2 из 69 | | | | | | | |
| 5373 | 643 154,01 | 2 485 153,17 | 643 154,01 | 2 485 153,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5374 | 643 160,68 | 2 485 180,20 | 643 160,68 | 2 485 180,20 | | | |
| 5375 | 643 166,64 | 2 485 206,43 | 643 166,64 | 2 485 206,43 | | | |
| 5376 | 643 166,94 | 2 485 206,39 | 643 166,94 | 2 485 206,39 | | | |
| 5377 | 643 173,05 | 2 485 232,93 | 643 173,05 | 2 485 232,93 | | | |
| 5378 | 643 180,07 | 2 485 258,67 | 643 180,07 | 2 485 258,67 | | | |
| 5379 | 643 187,96 | 2 485 285,21 | 643 187,96 | 2 485 285,21 | | | |
| 5380 | 643 195,80 | 2 485 313,00 | 643 195,80 | 2 485 313,00 | | | |
| 5381 | 643 203,00 | 2 485 338,35 | 643 203,00 | 2 485 338,35 | | | |
| 5382 | 643 210,53 | 2 485 362,41 | 643 210,53 | 2 485 362,41 | | | |
| 5383 | 643 218,06 | 2 485 389,04 | 643 218,06 | 2 485 389,04 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5384 | 643 225,80 | 2 485 413,91 | 643 225,80 | 2 485 413,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5385 | 643 232,61 | 2 485 436,20 | 643 232,61 | 2 485 436,20 | | | |
| 5386 | 643 237,82 | 2 485 453,22 | 643 237,82 | 2 485 453,22 | | | |
| 5387 | 643 238,67 | 2 485 455,97 | 643 238,67 | 2 485 455,97 | | | |
| 5388 | 643 242,95 | 2 485 469,32 | 643 242,95 | 2 485 469,32 | | | |
| 5389 | 643 247,47 | 2 485 483,39 | 643 247,47 | 2 485 483,39 | | | |
| 5390 | 643 250,17 | 2 485 492,02 | 643 250,17 | 2 485 492,02 | | | |
| 5391 | 643 219,43 | 2 485 503,23 | 643 219,43 | 2 485 503,23 | | | |
| 5392 | 643 218,37 | 2 485 499,54 | 643 218,37 | 2 485 499,54 | | | |
| 5393 | 643 216,99 | 2 485 495,58 | 643 216,99 | 2 485 495,58 | | | |
| 5394 | 643 211,15 | 2 485 479,21 | 643 211,15 | 2 485 479,21 | | | |
| 5395 | 643 205,31 | 2 485 462,83 | 643 205,31 | 2 485 462,83 | | | |
| 5396 | 643 201,14 | 2 485 450,33 | 643 201,14 | 2 485 450,33 | | | |
| 5397 | 643 200,69 | 2 485 448,37 | 643 200,69 | 2 485 448,37 | | | |
| 5398 | 643 194,91 | 2 485 423,40 | 643 194,91 | 2 485 423,40 | | | |
| 5399 | 643 195,81 | 2 485 423,12 | 643 195,81 | 2 485 423,12 | | | |
| 5400 | 643 193,51 | 2 485 414,10 | 643 193,51 | 2 485 414,10 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5401 | 643 189,34 | 2 485 397,72 | 643 189,34 | 2 485 397,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5402 | 643 182,03 | 2 485 371,13 | 643 182,03 | 2 485 371,13 | | | |
| 5403 | 643 175,46 | 2 485 346,43 | 643 175,46 | 2 485 346,43 | | | |
| 5404 | 643 172,26 | 2 485 336,50 | 643 172,26 | 2 485 336,50 | | | |
| 5405 | 643 167,40 | 2 485 319,47 | 643 167,40 | 2 485 319,47 | | | |
| 5406 | 643 164,11 | 2 485 307,20 | 643 164,11 | 2 485 307,20 | | | |
| 5407 | 643 161,14 | 2 485 296,42 | 643 161,14 | 2 485 296,42 | | | |
| 5408 | 643 159,97 | 2 485 291,77 | 643 159,97 | 2 485 291,77 | | | |
| 5409 | 643 151,18 | 2 485 266,80 | 643 151,18 | 2 485 266,80 | | | |
| 5410 | 643 144,00 | 2 485 239,27 | 643 144,00 | 2 485 239,27 | | | |
| 5411 | 643 145,54 | 2 485 238,93 | 643 145,54 | 2 485 238,93 | | | |
| 5412 | 643 139,13 | 2 485 210,88 | 643 139,13 | 2 485 210,88 | | | |
| 5413 | 643 139,46 | 2 485 210,82 | 643 139,46 | 2 485 210,82 | | | |
| 5414 | 643 132,28 | 2 485 182,39 | 643 132,28 | 2 485 182,39 | | | |
| 5415 | 643 129,47 | 2 485 182,60 | 643 129,47 | 2 485 182,60 | | | |
| 5416 | 643 123,29 | 2 485 157,39 | 643 123,29 | 2 485 157,39 | | | |
| 5373 | 643 154,01 | 2 485 153,17 | 643 154,01 | 2 485 153,17 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5054 | 643 173,95 | 2 483 963,90 | 643 173,95 | 2 483 963,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5055 | 643 175,24 | 2 483 992,00 | 643 175,24 | 2 483 992,00 | | | |
| 5056 | 643 176,78 | 2 483 991,96 | 643 176,78 | 2 483 991,96 | | | |
| 5057 | 643 181,88 | 2 484 017,59 | 643 181,88 | 2 484 017,59 | | | |
| 5058 | 643 186,24 | 2 484 046,26 | 643 186,24 | 2 484 046,26 | | | |
| 5059 | 643 190,23 | 2 484 074,85 | 643 190,23 | 2 484 074,85 | | | |
| 5060 | 643 195,99 | 2 484 110,75 | 643 195,99 | 2 484 110,75 | | | |
| 5061 | 643 173,28 | 2 484 111,21 | 643 173,28 | 2 484 111,21 | | | |
| 5062 | 643 164,26 | 2 484 112,29 | 643 164,26 | 2 484 112,29 | | | |
| 5063 | 643 159,21 | 2 484 076,10 | 643 159,21 | 2 484 076,10 | | | |
| 5064 | 643 135,86 | 2 484 077,11 | 643 135,86 | 2 484 077,11 | | | |
| 5065 | 643 135,08 | 2 484 049,05 | 643 135,08 | 2 484 049,05 | | | |
| 5066 | 643 138,03 | 2 484 048,88 | 643 138,03 | 2 484 048,88 | | | |
| 5067 | 643 135,33 | 2 484 020,93 | 643 135,33 | 2 484 020,93 | | | |
| 5068 | 643 121,97 | 2 484 021,32 | 643 121,97 | 2 484 021,32 | | | |
| 5069 | 643 118,52 | 2 483 993,82 | 643 118,52 | 2 483 993,82 | | | |
| 5070 | 643 114,76 | 2 483 969,13 | 643 114,76 | 2 483 969,13 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5071 | 643 136,98 | 2 483 966,29 | 643 136,98 | 2 483 966,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5072 | 643 139,97 | 2 483 965,92 | 643 139,97 | 2 483 965,92 | | | |
| 5073 | 643 142,64 | 2 483 965,71 | 643 142,64 | 2 483 965,71 | | | |
| 5074 | 643 160,54 | 2 483 964,34 | 643 160,54 | 2 483 964,34 | | | |
| 5054 | 643 173,95 | 2 483 963,90 | 643 173,95 | 2 483 963,90 | | | |
| Вырез 4 из 69 | | | | | | | |
| 5150 | 643 365,97 | 2 484 887,88 | 643 365,97 | 2 484 887,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5151 | 643 370,16 | 2 484 915,02 | 643 370,16 | 2 484 915,02 | | | |
| 5152 | 643 384,82 | 2 484 913,17 | 643 384,82 | 2 484 913,17 | | | |
| 5153 | 643 389,40 | 2 484 939,85 | 643 389,40 | 2 484 939,85 | | | |
| 5154 | 643 392,13 | 2 484 955,76 | 643 392,13 | 2 484 955,76 | | | |
| 5155 | 643 399,00 | 2 484 995,65 | 643 399,00 | 2 484 995,65 | | | |
| 5156 | 643 397,65 | 2 485 003,17 | 643 397,65 | 2 485 003,17 | | | |
| 5157 | 643 389,48 | 2 485 003,46 | 643 389,48 | 2 485 003,46 | | | |
| 5158 | 643 391,29 | 2 485 023,21 | 643 391,29 | 2 485 023,21 | | | |
| 5159 | 643 395,35 | 2 485 052,29 | 643 395,35 | 2 485 052,29 | | | |
| 5160 | 643 389,94 | 2 485 053,59 | 643 389,94 | 2 485 053,59 | | | |
| 5161 | 643 386,18 | 2 485 054,50 | 643 386,18 | 2 485 054,50 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5162 | 643 382,42 | 2 485 054,00 | 643 382,42 | 2 485 054,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5163 | 643 362,37 | 2 485 057,07 | 643 362,37 | 2 485 057,07 | | | |
| 5164 | 643 355,51 | 2 485 028,75 | 643 355,51 | 2 485 028,75 | | | |
| 5165 | 643 352,09 | 2 485 002,06 | 643 352,09 | 2 485 002,06 | | | |
| 5166 | 643 346,47 | 2 484 974,90 | 643 346,47 | 2 484 974,90 | | | |
| 5167 | 643 342,89 | 2 484 951,18 | 643 342,89 | 2 484 951,18 | | | |
| 5168 | 643 344,08 | 2 484 950,91 | 643 344,08 | 2 484 950,91 | | | |
| 5169 | 643 343,83 | 2 484 949,89 | 643 343,83 | 2 484 949,89 | | | |
| 5170 | 643 343,48 | 2 484 947,90 | 643 343,48 | 2 484 947,90 | | | |
| 5171 | 643 343,47 | 2 484 947,90 | 643 343,47 | 2 484 947,90 | | | |
| 5172 | 643 338,48 | 2 484 919,94 | 643 338,48 | 2 484 919,94 | | | |
| 3940 | 643 334,53 | 2 484 894,08 | 643 334,53 | 2 484 894,08 | | | |
| 5150 | 643 365,97 | 2 484 887,88 | 643 365,97 | 2 484 887,88 | | | |
| Вырез 5 из 69 | | | | | | | |
| 5257 | 643 112,74 | 2 484 733,18 | 643 112,74 | 2 484 733,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5258 | 643 114,87 | 2 484 755,12 | 643 114,87 | 2 484 755,12 | | | |
| 5259 | 643 113,28 | 2 484 755,59 | 643 113,28 | 2 484 755,59 | | | |
| 5260 | 643 123,01 | 2 484 785,03 | 643 123,01 | 2 484 785,03 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5261 | 643 134,72 | 2 484 810,02 | 643 134,72 | 2 484 810,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5262 | 643 135,95 | 2 484 809,56 | 643 135,95 | 2 484 809,56 | | | |
| 5263 | 643 144,16 | 2 484 840,83 | 643 144,16 | 2 484 840,83 | | | |
| 5264 | 643 134,54 | 2 484 843,37 | 643 134,54 | 2 484 843,37 | | | |
| 5265 | 643 140,83 | 2 484 867,54 | 643 140,83 | 2 484 867,54 | | | |
| 5266 | 643 096,75 | 2 484 878,71 | 643 096,75 | 2 484 878,71 | | | |
| 5267 | 643 091,37 | 2 484 854,78 | 643 091,37 | 2 484 854,78 | | | |
| 5268 | 643 084,91 | 2 484 828,25 | 643 084,91 | 2 484 828,25 | | | |
| 5269 | 643 078,39 | 2 484 801,51 | 643 078,39 | 2 484 801,51 | | | |
| 5270 | 643 070,40 | 2 484 768,10 | 643 070,40 | 2 484 768,10 | | | |
| 5271 | 643 064,18 | 2 484 744,51 | 643 064,18 | 2 484 744,51 | | | |
| 5272 | 643 071,92 | 2 484 742,49 | 643 071,92 | 2 484 742,49 | | | |
| 5273 | 643 076,52 | 2 484 741,72 | 643 076,52 | 2 484 741,72 | | | |
| 5274 | 643 093,52 | 2 484 737,55 | 643 093,52 | 2 484 737,55 | | | |
| 5257 | 643 112,74 | 2 484 733,18 | 643 112,74 | 2 484 733,18 | | | |
| Вырез 6 из 69 | | | | | | | |
| 5739 | 643 430,44 | 2 485 995,03 | 643 430,44 | 2 485 995,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5740 | 643 441,21 | 2 486 020,03 | 643 441,21 | 2 486 020,03 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5741 | 643 451,84 | 2 486 044,98 | 643 451,84 | 2 486 044,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5742 | 643 462,71 | 2 486 070,21 | 643 462,71 | 2 486 070,21 | | | |
| 5743 | 643 470,06 | 2 486 086,41 | 643 470,06 | 2 486 086,41 | | | |
| 5744 | 643 473,91 | 2 486 095,41 | 643 473,91 | 2 486 095,41 | | | |
| 5745 | 643 484,82 | 2 486 120,79 | 643 484,82 | 2 486 120,79 | | | |
| 5746 | 643 495,36 | 2 486 145,40 | 643 495,36 | 2 486 145,40 | | | |
| 5747 | 643 501,47 | 2 486 159,75 | 643 501,47 | 2 486 159,75 | | | |
| 5748 | 643 505,76 | 2 486 170,93 | 643 505,76 | 2 486 170,93 | | | |
| 5749 | 643 472,55 | 2 486 182,48 | 643 472,55 | 2 486 182,48 | | | |
| 5750 | 643 468,27 | 2 486 183,85 | 643 468,27 | 2 486 183,85 | | | |
| 5751 | 643 460,70 | 2 486 158,07 | 643 460,70 | 2 486 158,07 | | | |
| 5752 | 643 452,16 | 2 486 132,36 | 643 452,16 | 2 486 132,36 | | | |
| 5753 | 643 449,48 | 2 486 126,32 | 643 449,48 | 2 486 126,32 | | | |
| 5754 | 643 442,59 | 2 486 109,96 | 643 442,59 | 2 486 109,96 | | | |
| 5755 | 643 441,30 | 2 486 107,12 | 643 441,30 | 2 486 107,12 | | | |
| 5756 | 643 441,25 | 2 486 106,27 | 643 441,25 | 2 486 106,27 | | | |
| 5757 | 643 430,36 | 2 486 081,96 | 643 430,36 | 2 486 081,96 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5758 | 643 419,31 | 2 486 058,40 | 643 419,31 | 2 486 058,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5759 | 643 409,59 | 2 486 032,92 | 643 409,59 | 2 486 032,92 | | | |
| 5760 | 643 401,32 | 2 486 006,37 | 643 401,32 | 2 486 006,37 | | | |
| 5739 | 643 430,44 | 2 485 995,03 | 643 430,44 | 2 485 995,03 | | | |
| Вырез 7 из 69 | | | | | | | |
| 5577 | 643 280,66 | 2 485 717,63 | 643 280,66 | 2 485 717,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5578 | 643 283,70 | 2 485 729,13 | 643 283,70 | 2 485 729,13 | | | |
| 5579 | 643 287,77 | 2 485 743,07 | 643 287,77 | 2 485 743,07 | | | |
| 5580 | 643 287,02 | 2 485 744,33 | 643 287,02 | 2 485 744,33 | | | |
| 5581 | 643 292,82 | 2 485 763,04 | 643 292,82 | 2 485 763,04 | | | |
| 5582 | 643 295,06 | 2 485 771,08 | 643 295,06 | 2 485 771,08 | | | |
| 5583 | 643 295,58 | 2 485 773,71 | 643 295,58 | 2 485 773,71 | | | |
| 5584 | 643 302,88 | 2 485 799,96 | 643 302,88 | 2 485 799,96 | | | |
| 5585 | 643 306,64 | 2 485 813,36 | 643 306,64 | 2 485 813,36 | | | |
| 5586 | 643 310,86 | 2 485 828,71 | 643 310,86 | 2 485 828,71 | | | |
| 5587 | 643 318,49 | 2 485 856,22 | 643 318,49 | 2 485 856,22 | | | |
| 5588 | 643 325,10 | 2 485 879,60 | 643 325,10 | 2 485 879,60 | | | |
| 5589 | 643 327,93 | 2 485 890,66 | 643 327,93 | 2 485 890,66 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5590 | 643 323,49 | 2 485 893,95 | 643 323,49 | 2 485 893,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5591 | 643 297,52 | 2 485 908,19 | 643 297,52 | 2 485 908,19 | | | |
| 5592 | 643 285,86 | 2 485 865,85 | 643 285,86 | 2 485 865,85 | | | |
| 5593 | 643 286,14 | 2 485 865,69 | 643 286,14 | 2 485 865,69 | | | |
| 5594 | 643 277,82 | 2 485 836,90 | 643 277,82 | 2 485 836,90 | | | |
| 5595 | 643 269,90 | 2 485 809,55 | 643 269,90 | 2 485 809,55 | | | |
| 5596 | 643 261,60 | 2 485 782,82 | 643 261,60 | 2 485 782,82 | | | |
| 5597 | 643 253,27 | 2 485 755,71 | 643 253,27 | 2 485 755,71 | | | |
| 5598 | 643 245,05 | 2 485 728,40 | 643 245,05 | 2 485 728,40 | | | |
| 5577 | 643 280,66 | 2 485 717,63 | 643 280,66 | 2 485 717,63 | | | |
| Вырез 8 из 69 | | | | | | | |
| 5489 | 643 246,04 | 2 485 496,91 | 643 246,04 | 2 485 496,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5490 | 643 247,23 | 2 485 502,19 | 643 247,23 | 2 485 502,19 | | | |
| 5491 | 643 253,58 | 2 485 500,75 | 643 253,58 | 2 485 500,75 | | | |
| 5492 | 643 261,61 | 2 485 525,85 | 643 261,61 | 2 485 525,85 | | | |
| 5493 | 643 270,44 | 2 485 552,31 | 643 270,44 | 2 485 552,31 | | | |
| 5494 | 643 279,17 | 2 485 577,86 | 643 279,17 | 2 485 577,86 | | | |
| 5495 | 643 288,36 | 2 485 603,38 | 643 288,36 | 2 485 603,38 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5496 | 643 296,24 | 2 485 628,63 | 643 296,24 | 2 485 628,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5497 | 643 304,14 | 2 485 656,89 | 643 304,14 | 2 485 656,89 | | | |
| 4372 | 643 311,67 | 2 485 681,28 | 643 311,67 | 2 485 681,28 | | | |
| 4376 | 643 279,99 | 2 485 691,30 | — | — | — | — | — |
| н4373У | — | — | 643 318,71 | 2 485 707,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4374У | — | — | 643 285,64 | 2 485 718,48 | | | |
| 4375 | 643 277,95 | 2 485 691,38 | 643 277,95 | 2 485 691,38 | | | |
| 5498 | 643 272,40 | 2 485 664,86 | 643 272,40 | 2 485 664,86 | | | |
| 5499 | 643 264,51 | 2 485 635,49 | 643 264,51 | 2 485 635,49 | | | |
| 5500 | 643 257,15 | 2 485 612,40 | 643 257,15 | 2 485 612,40 | | | |
| 5501 | 643 253,02 | 2 485 598,02 | 643 253,02 | 2 485 598,02 | | | |
| 5502 | 643 249,31 | 2 485 585,20 | 643 249,31 | 2 485 585,20 | | | |
| 5503 | 643 240,54 | 2 485 558,42 | 643 240,54 | 2 485 558,42 | | | |
| 5504 | 643 232,81 | 2 485 533,56 | 643 232,81 | 2 485 533,56 | | | |
| 5505 | 643 232,08 | 2 485 533,99 | 643 232,08 | 2 485 533,99 | | | |
| 5506 | 643 229,60 | 2 485 534,53 | 643 229,60 | 2 485 534,53 | | | |
| 5507 | 643 220,58 | 2 485 505,12 | 643 220,58 | 2 485 505,12 | | | |
| 5489 | 643 246,04 | 2 485 496,91 | 643 246,04 | 2 485 496,91 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| Вырез 9 из 69 | | | | | | | |
| 5096 | 643 279,74 | 2 484 411,87 | 643 279,74 | 2 484 411,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5097 | 643 282,41 | 2 484 430,71 | 643 282,41 | 2 484 430,71 | | | |
| 5098 | 643 284,14 | 2 484 445,55 | 643 284,14 | 2 484 445,55 | | | |
| 5099 | 643 289,30 | 2 484 444,59 | 643 289,30 | 2 484 444,59 | | | |
| 5100 | 643 294,22 | 2 484 443,72 | 643 294,22 | 2 484 443,72 | | | |
| 5101 | 643 302,56 | 2 484 498,55 | 643 302,56 | 2 484 498,55 | | | |
| 5102 | 643 306,71 | 2 484 525,80 | 643 306,71 | 2 484 525,80 | | | |
| 5103 | 643 311,58 | 2 484 554,04 | 643 311,58 | 2 484 554,04 | | | |
| 5104 | 643 316,52 | 2 484 585,42 | 643 316,52 | 2 484 585,42 | | | |
| 5105 | 643 284,29 | 2 484 592,75 | 643 284,29 | 2 484 592,75 | | | |
| 5106 | 643 282,57 | 2 484 586,16 | 643 282,57 | 2 484 586,16 | | | |
| 5107 | 643 281,11 | 2 484 582,27 | 643 281,11 | 2 484 582,27 | | | |
| 5108 | 643 280,50 | 2 484 580,21 | 643 280,50 | 2 484 580,21 | | | |
| 5109 | 643 276,72 | 2 484 556,68 | 643 276,72 | 2 484 556,68 | | | |
| 5110 | 643 271,85 | 2 484 528,48 | 643 271,85 | 2 484 528,48 | | | |
| 5111 | 643 267,22 | 2 484 499,00 | 643 267,22 | 2 484 499,00 | | | |
| 5112 | 643 259,73 | 2 484 450,12 | 643 259,73 | 2 484 450,12 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5113 | 643 254,63 | 2 484 415,98 | 643 254,63 | 2 484 415,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5114 | 643 263,96 | 2 484 414,35 | 643 263,96 | 2 484 414,35 | | | |
| 5115 | 643 269,16 | 2 484 413,44 | 643 269,16 | 2 484 413,44 | | | |
| 5096 | 643 279,74 | 2 484 411,87 | 643 279,74 | 2 484 411,87 | | | |
| Вырез 10 из 69 | | | | | | | |
| 5712 | 643 377,32 | 2 485 870,57 | 643 377,32 | 2 485 870,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5713 | 643 387,80 | 2 485 894,40 | 643 387,80 | 2 485 894,40 | | | |
| 5714 | 643 397,07 | 2 485 919,91 | 643 397,07 | 2 485 919,91 | | | |
| 5715 | 643 406,82 | 2 485 944,08 | 643 406,82 | 2 485 944,08 | | | |
| 5716 | 643 418,58 | 2 485 969,75 | 643 418,58 | 2 485 969,75 | | | |
| 5717 | 643 429,61 | 2 485 994,80 | 643 429,61 | 2 485 994,80 | | | |
| 5718 | 643 388,27 | 2 486 011,56 | 643 388,27 | 2 486 011,56 | | | |
| 5719 | 643 381,04 | 2 485 994,16 | 643 381,04 | 2 485 994,16 | | | |
| 5720 | 643 377,83 | 2 485 986,26 | 643 377,83 | 2 485 986,26 | | | |
| 5721 | 643 375,07 | 2 485 987,34 | 643 375,07 | 2 485 987,34 | | | |
| 5722 | 643 364,31 | 2 485 962,19 | 643 364,31 | 2 485 962,19 | | | |
| 5723 | 643 364,81 | 2 485 961,94 | 643 364,81 | 2 485 961,94 | | | |
| 5724 | 643 366,17 | 2 485 961,37 | 643 366,17 | 2 485 961,37 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5725 | 643 356,11 | 2 485 940,30 | 643 356,11 | 2 485 940,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5726 | 643 357,25 | 2 485 937,41 | 643 357,25 | 2 485 937,41 | | | |
| 5727 | 643 365,46 | 2 485 933,78 | 643 365,46 | 2 485 933,78 | | | |
| 5728 | 643 354,02 | 2 485 906,93 | 643 354,02 | 2 485 906,93 | | | |
| 5729 | 643 346,48 | 2 485 909,98 | 643 346,48 | 2 485 909,98 | | | |
| 5730 | 643 339,89 | 2 485 905,26 | 643 339,89 | 2 485 905,26 | | | |
| 5731 | 643 334,28 | 2 485 892,19 | 643 334,28 | 2 485 892,19 | | | |
| 5732 | 643 338,08 | 2 485 887,74 | 643 338,08 | 2 485 887,74 | | | |
| 5712 | 643 377,32 | 2 485 870,57 | 643 377,32 | 2 485 870,57 | | | |
| Вырез 11 из 69 | | | | | | | |
| 5291 | 643 090,73 | 2 484 882,40 | 643 090,73 | 2 484 882,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5292 | 643 096,01 | 2 484 908,06 | 643 096,01 | 2 484 908,06 | | | |
| 5293 | 643 096,56 | 2 484 908,04 | 643 096,56 | 2 484 908,04 | | | |
| 5294 | 643 102,41 | 2 484 934,90 | 643 102,41 | 2 484 934,90 | | | |
| 5295 | 643 108,70 | 2 484 960,67 | 643 108,70 | 2 484 960,67 | | | |
| 5296 | 643 115,06 | 2 484 986,27 | 643 115,06 | 2 484 986,27 | | | |
| 5297 | 643 121,70 | 2 485 012,43 | 643 121,70 | 2 485 012,43 | | | |
| 5298 | 643 120,98 | 2 485 012,50 | 643 120,98 | 2 485 012,50 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5299 | 643 122,68 | 2 485 019,26 | 643 122,68 | 2 485 019,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5300 | 643 127,21 | 2 485 037,02 | 643 127,21 | 2 485 037,02 | | | |
| 5301 | 643 127,58 | 2 485 038,60 | 643 127,58 | 2 485 038,60 | | | |
| 5302 | 643 096,83 | 2 485 042,43 | 643 096,83 | 2 485 042,43 | | | |
| 5303 | 643 089,24 | 2 485 016,14 | 643 089,24 | 2 485 016,14 | | | |
| 5304 | 643 083,39 | 2 484 992,58 | 643 083,39 | 2 484 992,58 | | | |
| 5305 | 643 083,38 | 2 484 992,58 | 643 083,38 | 2 484 992,58 | | | |
| 5306 | 643 079,05 | 2 484 976,76 | 643 079,05 | 2 484 976,76 | | | |
| 5307 | 643 077,71 | 2 484 966,53 | 643 077,71 | 2 484 966,53 | | | |
| 5308 | 643 071,15 | 2 484 940,74 | 643 071,15 | 2 484 940,74 | | | |
| 5309 | 643 067,53 | 2 484 926,32 | 643 067,53 | 2 484 926,32 | | | |
| 5310 | 643 064,48 | 2 484 913,59 | 643 064,48 | 2 484 913,59 | | | |
| 5311 | 643 064,03 | 2 484 913,51 | 643 064,03 | 2 484 913,51 | | | |
| 5312 | 643 058,84 | 2 484 889,77 | 643 058,84 | 2 484 889,77 | | | |
| 5291 | 643 090,73 | 2 484 882,40 | 643 090,73 | 2 484 882,40 | | | |
| Вырез 12 из 69 | | | | | | | |
| 5508 | 643 224,57 | 2 485 528,13 | 643 224,57 | 2 485 528,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5509 | 643 235,25 | 2 485 555,72 | 643 235,25 | 2 485 555,72 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5510 | 643 245,16 | 2 485 587,07 | 643 245,16 | 2 485 587,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5511 | 643 244,83 | 2 485 587,33 | 643 244,83 | 2 485 587,33 | | | |
| 5512 | 643 252,76 | 2 485 611,84 | 643 252,76 | 2 485 611,84 | | | |
| 5513 | 643 252,06 | 2 485 612,57 | 643 252,06 | 2 485 612,57 | | | |
| 5514 | 643 260,34 | 2 485 640,22 | 643 260,34 | 2 485 640,22 | | | |
| н4282У | — | — | 643 257,90 | 2 485 641,10 | | | |
| н4283У | — | — | 643 267,10 | 2 485 667,85 | | | |
| 5547 | — | — | 643 268,87 | 2 485 667,33 | | | |
| 5548 | — | — | 643 272,09 | 2 485 679,23 | | | |
| 5549 | — | — | 643 274,94 | 2 485 693,14 | | | |
| 5550 | — | — | 643 238,60 | 2 485 703,58 | | | |
| 4287 | — | — | 643 232,64 | 2 485 679,56 | | | |
| 4288 | 643 223,98 | 2 485 653,33 | 643 223,98 | 2 485 653,33 | | | |
| 5515 | 643 220,34 | 2 485 642,22 | 643 220,34 | 2 485 642,22 | | | |
| 5516 | 643 213,97 | 2 485 625,18 | 643 213,97 | 2 485 625,18 | | | |
| 5517 | 643 214,16 | 2 485 625,00 | 643 214,16 | 2 485 625,00 | | | |
| 5518 | 643 205,66 | 2 485 599,24 | 643 205,66 | 2 485 599,24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5519 | 643 205,79 | 2 485 599,20 | 643 205,79 | 2 485 599,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5520 | 643 197,16 | 2 485 565,60 | 643 197,16 | 2 485 565,60 | | | |
| 5521 | 643 195,12 | 2 485 563,11 | 643 195,12 | 2 485 563,11 | | | |
| 5522 | 643 189,22 | 2 485 534,35 | 643 189,22 | 2 485 534,35 | | | |
| 5523 | 643 198,29 | 2 485 532,76 | 643 198,29 | 2 485 532,76 | | | |
| 5524 | 643 203,70 | 2 485 530,46 | 643 203,70 | 2 485 530,46 | | | |
| 5525 | 643 218,97 | 2 485 528,98 | 643 218,97 | 2 485 528,98 | | | |
| 5508 | 643 224,57 | 2 485 528,13 | 643 224,57 | 2 485 528,13 | | | |
| Вырез 13 из 69 | | | | | | | |
| 4366 | 642 987,29 | 2 484 497,38 | 642 987,29 | 2 484 497,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5193 | 642 994,78 | 2 484 518,52 | 642 994,78 | 2 484 518,52 | | | |
| 5194 | 642 995,54 | 2 484 523,89 | 642 995,54 | 2 484 523,89 | | | |
| 5195 | 642 995,47 | 2 484 526,53 | 642 995,47 | 2 484 526,53 | | | |
| 5196 | 642 995,93 | 2 484 528,20 | 642 995,93 | 2 484 528,20 | | | |
| 5197 | 642 997,92 | 2 484 529,00 | 642 997,92 | 2 484 529,00 | | | |
| 5198 | 643 000,25 | 2 484 530,92 | 643 000,25 | 2 484 530,92 | | | |
| 5199 | 643 005,91 | 2 484 553,22 | 643 005,91 | 2 484 553,22 | | | |
| 5200 | 643 012,83 | 2 484 579,44 | 643 012,83 | 2 484 579,44 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5201 | 643 019,32 | 2 484 606,69 | 643 019,32 | 2 484 606,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5202 | 643 018,42 | 2 484 606,81 | 643 018,42 | 2 484 606,81 | | | |
| 5203 | 643 025,37 | 2 484 633,54 | 643 025,37 | 2 484 633,54 | | | |
| 5204 | 642 998,91 | 2 484 639,89 | 642 998,91 | 2 484 639,89 | | | |
| 5205 | 642 998,06 | 2 484 635,95 | 642 998,06 | 2 484 635,95 | | | |
| 5206 | 642 993,13 | 2 484 637,09 | 642 993,13 | 2 484 637,09 | | | |
| 5207 | 642 988,53 | 2 484 621,08 | 642 988,53 | 2 484 621,08 | | | |
| 5208 | 642 987,54 | 2 484 617,85 | 642 987,54 | 2 484 617,85 | | | |
| 5209 | 642 986,75 | 2 484 614,27 | 642 986,75 | 2 484 614,27 | | | |
| 5210 | 642 979,35 | 2 484 586,88 | 642 979,35 | 2 484 586,88 | | | |
| 5211 | 642 971,78 | 2 484 560,03 | 642 971,78 | 2 484 560,03 | | | |
| 5212 | 642 964,57 | 2 484 531,49 | 642 964,57 | 2 484 531,49 | | | |
| 5213 | 642 963,71 | 2 484 528,38 | 642 963,71 | 2 484 528,38 | | | |
| 5214 | 642 963,07 | 2 484 527,70 | 642 963,07 | 2 484 527,70 | | | |
| 5215 | 642 958,83 | 2 484 528,89 | 642 958,83 | 2 484 528,89 | | | |
| 5216 | 642 957,15 | 2 484 522,48 | 642 957,15 | 2 484 522,48 | | | |
| 5217 | 642 958,60 | 2 484 506,28 | 642 958,60 | 2 484 506,28 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4370 | 642 958,40 | 2 484 504,63 | 642 958,40 | 2 484 504,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4369 | 642 960,55 | 2 484 504,38 | — | — | | — | — |
| 4368 | 642 963,56 | 2 484 503,88 | — | — | | | — |
| 4367 | 642 966,24 | 2 484 503,58 | — | — | | | — |
| н4371У | — | — | 642 952,27 | 2 484 478,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4388У | — | — | 642 945,43 | 2 484 451,72 | | | |
| н4404У | — | — | 642 938,45 | 2 484 424,90 | | | |
| н4401У | — | — | 642 966,75 | 2 484 417,55 | | | |
| н4385У | — | — | 642 973,73 | 2 484 444,37 | | | |
| н4365У | — | — | 642 980,71 | 2 484 471,19 | | | |
| 4366 | 642 987,29 | 2 484 497,38 | 642 987,29 | 2 484 497,38 | | | |
| Вырез 14 из 69 | | | | | | | |
| 5785 | 643 582,07 | 2 486 297,07 | 643 582,07 | 2 486 297,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5786 | 643 596,84 | 2 486 319,68 | 643 596,84 | 2 486 319,68 | | | |
| 5787 | 643 610,66 | 2 486 342,54 | 643 610,66 | 2 486 342,54 | | | |
| 5788 | 643 604,97 | 2 486 345,86 | 643 604,97 | 2 486 345,86 | | | |
| 5789 | 643 607,01 | 2 486 349,57 | 643 607,01 | 2 486 349,57 | | | |
| 5790 | 643 609,99 | 2 486 354,77 | 643 609,99 | 2 486 354,77 | | | |
| 5791 | 643 600,56 | 2 486 399,66 | 643 600,56 | 2 486 399,66 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5792 | 643 571,96 | 2 486 364,94 | 643 571,96 | 2 486 364,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5793 | 643 574,55 | 2 486 363,45 | 643 574,55 | 2 486 363,45 | | | |
| 5794 | 643 557,78 | 2 486 343,99 | 643 557,78 | 2 486 343,99 | | | |
| 5795 | 643 557,21 | 2 486 343,12 | 643 557,21 | 2 486 343,12 | | | |
| 5796 | 643 556,45 | 2 486 342,15 | 643 556,45 | 2 486 342,15 | | | |
| 5797 | 643 541,97 | 2 486 319,70 | 643 541,97 | 2 486 319,70 | | | |
| 5798 | 643 526,07 | 2 486 296,20 | 643 526,07 | 2 486 296,20 | | | |
| 5799 | 643 540,70 | 2 486 288,19 | 643 540,70 | 2 486 288,19 | | | |
| 5800 | 643 566,23 | 2 486 274,19 | 643 566,23 | 2 486 274,19 | | | |
| 5785 | 643 582,07 | 2 486 297,07 | 643 582,07 | 2 486 297,07 | | | |
| Вырез 15 из 69 | | | | | | | |
| 5599 | 643 334,44 | 2 485 760,15 | 643 334,44 | 2 485 760,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5600 | 643 342,83 | 2 485 784,39 | 643 342,83 | 2 485 784,39 | | | |
| 5601 | 643 352,19 | 2 485 809,92 | 643 352,19 | 2 485 809,92 | | | |
| 5602 | 643 353,52 | 2 485 809,35 | 643 353,52 | 2 485 809,35 | | | |
| 5603 | 643 363,89 | 2 485 834,35 | 643 363,89 | 2 485 834,35 | | | |
| 5604 | 643 373,32 | 2 485 859,15 | 643 373,32 | 2 485 859,15 | | | |
| 5605 | 643 330,74 | 2 485 877,72 | 643 330,74 | 2 485 877,72 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5606 | 643 321,30 | 2 485 848,85 | 643 321,30 | 2 485 848,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5607 | 643 311,67 | 2 485 821,38 | 643 311,67 | 2 485 821,38 | | | |
| 5608 | 643 308,75 | 2 485 811,48 | 643 308,75 | 2 485 811,48 | | | |
| 5609 | 643 308,89 | 2 485 810,11 | 643 308,89 | 2 485 810,11 | | | |
| 5610 | 643 308,00 | 2 485 802,43 | 643 308,00 | 2 485 802,43 | | | |
| 5611 | 643 305,72 | 2 485 795,56 | 643 305,72 | 2 485 795,56 | | | |
| 5612 | 643 298,98 | 2 485 771,65 | 643 298,98 | 2 485 771,65 | | | |
| 5599 | 643 334,44 | 2 485 760,15 | 643 334,44 | 2 485 760,15 | | | |
| Вырез 16 из 69 | | | | | | | |
| н4294У | — | — | 643 228,12 | 2 485 113,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4289 | — | — | 643 258,33 | 2 485 109,28 | | | |
| 5353 | — | — | 643 290,41 | 2 485 103,12 | | | |
| 5354 | — | — | 643 295,64 | 2 485 130,96 | | | |
| 5355 | — | — | 643 294,97 | 2 485 130,96 | | | |
| 5356 | — | — | 643 266,81 | 2 485 134,97 | | | |
| 5357 | — | — | 643 263,70 | 2 485 135,61 | | | |
| 4291 | — | — | 643 263,52 | 2 485 134,22 | | | |
| 4292 | 643 262,85 | 2 485 134,42 | 643 262,85 | 2 485 134,42 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5417 | 643 269,52 | 2 485 162,10 | 643 269,52 | 2 485 162,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5418 | 643 269,88 | 2 485 161,92 | 643 269,88 | 2 485 161,92 | | | |
| 5419 | 643 270,05 | 2 485 161,73 | 643 270,05 | 2 485 161,73 | | | |
| 5420 | 643 275,60 | 2 485 187,98 | 643 275,60 | 2 485 187,98 | | | |
| 5421 | 643 275,62 | 2 485 188,08 | 643 275,62 | 2 485 188,08 | | | |
| 5422 | 643 276,92 | 2 485 194,59 | 643 276,92 | 2 485 194,59 | | | |
| 5423 | 643 277,03 | 2 485 194,57 | 643 277,03 | 2 485 194,57 | | | |
| 5424 | 643 278,89 | 2 485 203,37 | 643 278,89 | 2 485 203,37 | | | |
| 5425 | 643 281,30 | 2 485 214,83 | 643 281,30 | 2 485 214,83 | | | |
| 5426 | 643 283,45 | 2 485 225,32 | 643 283,45 | 2 485 225,32 | | | |
| 5427 | 643 288,00 | 2 485 240,08 | 643 288,00 | 2 485 240,08 | | | |
| 4969 | 643 295,04 | 2 485 270,69 | 643 295,04 | 2 485 270,69 | | | |
| н4970У | — | — | 643 301,70 | 2 485 296,20 | | | |
| н4974У | — | — | 643 308,36 | 2 485 321,71 | | | |
| н4975У | — | — | 643 279,38 | 2 485 329,83 | | | |
| н4971У | — | — | 643 272,57 | 2 485 303,08 | | | |
| 4972 | 643 265,04 | 2 485 276,97 | 643 265,04 | 2 485 276,97 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5428 | 643 252,86 | 2 485 231,20 | 643 252,86 | 2 485 231,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5429 | 643 244,79 | 2 485 193,37 | 643 244,79 | 2 485 193,37 | | | |
| 5430 | 643 244,80 | 2 485 193,29 | 643 244,80 | 2 485 193,29 | | | |
| 5431 | 643 239,35 | 2 485 166,59 | 643 239,35 | 2 485 166,59 | | | |
| 5432 | 643 238,59 | 2 485 166,56 | 643 238,59 | 2 485 166,56 | | | |
| 4293 | 643 233,43 | 2 485 140,10 | 643 233,43 | 2 485 140,10 | | | |
| н4294У | — | — | 643 228,12 | 2 485 113,24 | | | |
| Вырез 17 из 69 | | | | | | | |
| 5123 | 643 261,57 | 2 484 529,44 | 643 261,57 | 2 484 529,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5124 | 643 266,30 | 2 484 557,18 | 643 266,30 | 2 484 557,18 | | | |
| 5125 | 643 272,28 | 2 484 593,37 | 643 272,28 | 2 484 593,37 | | | |
| 5126 | 643 278,09 | 2 484 629,59 | 643 278,09 | 2 484 629,59 | | | |
| 5127 | 643 245,87 | 2 484 633,99 | 643 245,87 | 2 484 633,99 | | | |
| 5128 | 643 232,36 | 2 484 635,70 | 643 232,36 | 2 484 635,70 | | | |
| 5129 | 643 226,85 | 2 484 598,81 | 643 226,85 | 2 484 598,81 | | | |
| 5130 | 643 222,71 | 2 484 568,86 | 643 222,71 | 2 484 568,86 | | | |
| 5131 | 643 233,91 | 2 484 559,62 | 643 233,91 | 2 484 559,62 | | | |
| 4425 | 643 229,83 | 2 484 531,88 | 643 229,83 | 2 484 531,88 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4426У | — | — | 643 223,69 | 2 484 501,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4423У | — | — | 643 251,68 | 2 484 500,61 | | | |
| н4424У | — | — | 643 255,95 | 2 484 529,87 | | | |
| 5123 | 643 261,57 | 2 484 529,44 | 643 261,57 | 2 484 529,44 | | | |
| Вырез 18 из 69 | | | | | | | |
| 5460 | 643 186,79 | 2 485 399,13 | 643 186,79 | 2 485 399,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5461 | 643 192,25 | 2 485 424,79 | 643 192,25 | 2 485 424,79 | | | |
| 5462 | 643 197,59 | 2 485 445,70 | 643 197,59 | 2 485 445,70 | | | |
| 5463 | 643 201,66 | 2 485 460,37 | 643 201,66 | 2 485 460,37 | | | |
| 5464 | 643 213,14 | 2 485 496,21 | 643 213,14 | 2 485 496,21 | | | |
| 5465 | 643 217,32 | 2 485 507,43 | 643 217,32 | 2 485 507,43 | | | |
| 5466 | 643 222,01 | 2 485 521,53 | 643 222,01 | 2 485 521,53 | | | |
| 5467 | 643 188,39 | 2 485 530,69 | 643 188,39 | 2 485 530,69 | | | |
| 5468 | 643 182,02 | 2 485 505,16 | 643 182,02 | 2 485 505,16 | | | |
| 5469 | 643 171,89 | 2 485 469,32 | 643 171,89 | 2 485 469,32 | | | |
| 5470 | 643 170,94 | 2 485 468,79 | 643 170,94 | 2 485 468,79 | | | |
| 5471 | 643 162,46 | 2 485 433,75 | 643 162,46 | 2 485 433,75 | | | |
| 5472 | 643 155,93 | 2 485 408,34 | 643 155,93 | 2 485 408,34 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5473 | 643 159,73 | 2 485 407,01 | 643 159,73 | 2 485 407,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5474 | 643 165,21 | 2 485 405,41 | 643 165,21 | 2 485 405,41 | | | |
| 5475 | 643 178,67 | 2 485 401,24 | 643 178,67 | 2 485 401,24 | | | |
| 5476 | 643 179,31 | 2 485 400,74 | 643 179,31 | 2 485 400,74 | | | |
| 5460 | 643 186,79 | 2 485 399,13 | 643 186,79 | 2 485 399,13 | | | |
| Вырез 19 из 69 | | | | | | | |
| 5085 | 643 226,18 | 2 484 306,16 | 643 226,18 | 2 484 306,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5086 | 643 230,81 | 2 484 331,89 | 643 230,81 | 2 484 331,89 | | | |
| 5087 | 643 233,40 | 2 484 356,38 | 643 233,40 | 2 484 356,38 | | | |
| 4427 | 643 238,27 | 2 484 385,15 | 643 238,27 | 2 484 385,15 | | | |
| 4428 | — | — | 643 243,29 | 2 484 416,52 | | | |
| 5116 | — | — | 643 247,04 | 2 484 439,86 | | | |
| 5117 | — | — | 643 254,20 | 2 484 472,59 | | | |
| 5118 | — | — | 643 227,03 | 2 484 473,91 | | | |
| 5119 | — | — | 643 211,57 | 2 484 474,66 | | | |
| 5120 | — | — | 643 208,05 | 2 484 447,44 | | | |
| 5121 | — | — | 643 217,60 | 2 484 446,15 | | | |
| 5122 | — | — | 643 212,77 | 2 484 418,86 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4429У | — | — | 643 216,66 | 2 484 418,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4430У | — | — | 643 211,90 | 2 484 390,02 | | | |
| 5088 | 643 208,64 | 2 484 390,62 | 643 208,64 | 2 484 390,62 | | | |
| 5089 | 643 176,82 | 2 484 396,50 | 643 176,82 | 2 484 396,50 | | | |
| 5090 | 643 171,89 | 2 484 366,88 | 643 171,89 | 2 484 366,88 | | | |
| 5091 | 643 195,13 | 2 484 362,91 | 643 195,13 | 2 484 362,91 | | | |
| 5092 | 643 190,89 | 2 484 336,34 | 643 190,89 | 2 484 336,34 | | | |
| 5093 | 643 200,23 | 2 484 334,64 | 643 200,23 | 2 484 334,64 | | | |
| 5094 | 643 194,75 | 2 484 309,58 | 643 194,75 | 2 484 309,58 | | | |
| 5095 | 643 197,17 | 2 484 307,81 | 643 197,17 | 2 484 307,81 | | | |
| 5085 | 643 226,18 | 2 484 306,16 | 643 226,18 | 2 484 306,16 | | | |
| Вырез 20 из 69 | | | | | | | |
| 5613 | 643 396,52 | 2 485 767,65 | 643 396,52 | 2 485 767,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5614 | 643 404,35 | 2 485 791,58 | 643 404,35 | 2 485 791,58 | | | |
| 5615 | 643 416,05 | 2 485 812,07 | 643 416,05 | 2 485 812,07 | | | |
| 5616 | 643 401,12 | 2 485 818,33 | 643 401,12 | 2 485 818,33 | | | |
| 5617 | 643 409,55 | 2 485 843,97 | 643 409,55 | 2 485 843,97 | | | |
| 5618 | 643 380,70 | 2 485 855,79 | 643 380,70 | 2 485 855,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5619 | 643 370,70 | 2 485 831,15 | 643 370,70 | 2 485 831,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5620 | 643 364,34 | 2 485 815,53 | 643 364,34 | 2 485 815,53 | | | |
| 5621 | 643 360,56 | 2 485 806,28 | 643 360,56 | 2 485 806,28 | | | |
| 5622 | 643 350,75 | 2 485 782,39 | 643 350,75 | 2 485 782,39 | | | |
| 5623 | 643 379,87 | 2 485 772,38 | 643 379,87 | 2 485 772,38 | | | |
| 5624 | 643 384,04 | 2 485 771,30 | 643 384,04 | 2 485 771,30 | | | |
| 5613 | 643 396,52 | 2 485 767,65 | 643 396,52 | 2 485 767,65 | | | |
| Вырез 21 из 69 | | | | | | | |
| 5275 | 643 129,54 | 2 484 872,22 | 643 129,54 | 2 484 872,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5276 | 643 130,52 | 2 484 876,01 | 643 130,52 | 2 484 876,01 | | | |
| 5277 | 643 136,78 | 2 484 900,25 | 643 136,78 | 2 484 900,25 | | | |
| 5278 | 643 140,42 | 2 484 899,53 | 643 140,42 | 2 484 899,53 | | | |
| 5279 | 643 143,81 | 2 484 898,27 | 643 143,81 | 2 484 898,27 | | | |
| 5280 | 643 148,96 | 2 484 916,19 | 643 148,96 | 2 484 916,19 | | | |
| 5281 | 643 150,72 | 2 484 923,63 | 643 150,72 | 2 484 923,63 | | | |
| 5282 | 643 138,07 | 2 484 927,11 | 643 138,07 | 2 484 927,11 | | | |
| 5283 | 643 143,99 | 2 484 925,86 | 643 143,99 | 2 484 925,86 | | | |
| 5284 | 643 144,43 | 2 484 929,83 | 643 144,43 | 2 484 929,83 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5285 | 643 146,92 | 2 484 952,38 | 643 146,92 | 2 484 952,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4434 | — | — | 643 144,33 | 2 484 952,97 | | | |
| н4431У | — | — | 643 150,84 | 2 484 979,85 | | | |
| 5313 | — | — | 643 156,68 | 2 484 978,76 | | | |
| 5314 | — | — | 643 162,30 | 2 485 004,04 | | | |
| 5315 | — | — | 643 172,13 | 2 485 003,81 | | | |
| 5316 | — | — | 643 175,19 | 2 485 019,24 | | | |
| 5317 | — | — | 643 165,21 | 2 485 024,73 | | | |
| 5318 | — | — | 643 166,20 | 2 485 032,70 | | | |
| 5849 | — | — | 643 183,75 | 2 485 029,98 | | | |
| 5848 | — | — | 643 188,03 | 2 485 054,80 | | | |
| 5847 | — | — | 643 180,91 | 2 485 056,74 | | | |
| 5850 | — | — | 643 166,57 | 2 485 059,50 | | | |
| 5846 | — | — | 643 141,63 | 2 485 063,80 | | | |
| 5319 | — | — | 643 135,31 | 2 485 038,11 | | | |
| 5320 | — | — | 643 128,92 | 2 485 011,23 | | | |
| 4432 | — | — | 643 121,84 | 2 484 985,27 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4433 | 643 114,74 | 2 484 959,70 | 643 114,74 | 2 484 959,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5286 | 643 108,26 | 2 484 933,45 | 643 108,26 | 2 484 933,45 | | | |
| 5287 | 643 102,76 | 2 484 907,48 | 643 102,76 | 2 484 907,48 | | | |
| 5288 | 643 102,32 | 2 484 907,54 | 643 102,32 | 2 484 907,54 | | | |
| 5289 | 643 096,76 | 2 484 880,70 | 643 096,76 | 2 484 880,70 | | | |
| 5290 | 643 123,81 | 2 484 873,70 | 643 123,81 | 2 484 873,70 | | | |
| 5275 | 643 129,54 | 2 484 872,22 | 643 129,54 | 2 484 872,22 | | | |
| Вырез 22 из 69 | | | | | | | |
| 5173 | 642 977,92 | 2 484 188,32 | 642 977,92 | 2 484 188,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5174 | 642 979,09 | 2 484 194,22 | 642 979,09 | 2 484 194,22 | | | |
| 5175 | 642 983,26 | 2 484 217,49 | 642 983,26 | 2 484 217,49 | | | |
| 5176 | 642 986,99 | 2 484 238,58 | 642 986,99 | 2 484 238,58 | | | |
| 5177 | 642 988,88 | 2 484 238,20 | 642 988,88 | 2 484 238,20 | | | |
| 5178 | 642 992,13 | 2 484 297,62 | 642 992,13 | 2 484 297,62 | | | |
| 5179 | 642 991,18 | 2 484 297,78 | 642 991,18 | 2 484 297,78 | | | |
| 5180 | 642 974,59 | 2 484 300,53 | 642 974,59 | 2 484 300,53 | | | |
| 5181 | 642 959,42 | 2 484 245,06 | 642 959,42 | 2 484 245,06 | | | |
| 5182 | 642 953,72 | 2 484 222,00 | 642 953,72 | 2 484 222,00 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5183 | 642 951,78 | 2 484 214,54 | 642 951,78 | 2 484 214,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5184 | 642 948,06 | 2 484 196,98 | 642 948,06 | 2 484 196,98 | | | |
| 5185 | 642 965,19 | 2 484 192,19 | 642 965,19 | 2 484 192,19 | | | |
| 5186 | 642 972,73 | 2 484 189,70 | 642 972,73 | 2 484 189,70 | | | |
| 5173 | 642 977,92 | 2 484 188,32 | 642 977,92 | 2 484 188,32 | | | |
| Вырез 23 из 69 | | | | | | | |
| 5808 | 643 626,45 | 2 486 364,23 | 643 626,45 | 2 486 364,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5809 | 643 641,83 | 2 486 385,81 | 643 641,83 | 2 486 385,81 | | | |
| 5810 | 643 656,95 | 2 486 409,62 | 643 656,95 | 2 486 409,62 | | | |
| 5811 | 643 672,04 | 2 486 432,79 | 643 672,04 | 2 486 432,79 | | | |
| 5812 | 643 642,27 | 2 486 449,71 | 643 642,27 | 2 486 449,71 | | | |
| 5813 | 643 627,75 | 2 486 423,24 | 643 627,75 | 2 486 423,24 | | | |
| 5814 | 643 626,96 | 2 486 420,77 | 643 626,96 | 2 486 420,77 | | | |
| 5815 | 643 603,52 | 2 486 428,82 | 643 603,52 | 2 486 428,82 | | | |
| 5816 | 643 607,06 | 2 486 403,30 | 643 607,06 | 2 486 403,30 | | | |
| 5817 | 643 611,23 | 2 486 380,22 | 643 611,23 | 2 486 380,22 | | | |
| 5818 | 643 619,69 | 2 486 367,66 | 643 619,69 | 2 486 367,66 | | | |
| 5808 | 643 626,45 | 2 486 364,23 | 643 626,45 | 2 486 364,23 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| Вырез 24 из 69 | | | | | | | |
| 4343 | 643 064,72 | 2 484 773,83 | 643 064,72 | 2 484 773,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5248 | 643 070,79 | 2 484 798,05 | 643 070,79 | 2 484 798,05 | | | |
| 5249 | 643 078,88 | 2 484 829,67 | 643 078,88 | 2 484 829,67 | | | |
| 5250 | 643 084,96 | 2 484 856,12 | 643 084,96 | 2 484 856,12 | | | |
| 5251 | 643 069,18 | 2 484 860,01 | 643 069,18 | 2 484 860,01 | | | |
| 5252 | 643 065,91 | 2 484 860,77 | 643 065,91 | 2 484 860,77 | | | |
| 5253 | 643 053,06 | 2 484 864,23 | 643 053,06 | 2 484 864,23 | | | |
| 5254 | 643 045,68 | 2 484 838,15 | 643 045,68 | 2 484 838,15 | | | |
| 5255 | 643 037,88 | 2 484 804,58 | 643 037,88 | 2 484 804,58 | | | |
| 5256 | 643 036,49 | 2 484 795,70 | 643 036,49 | 2 484 795,70 | | | |
| 4344 | 643 031,81 | 2 484 780,87 | 643 031,81 | 2 484 780,87 | | | |
| н4345У | — | — | 643 031,31 | 2 484 780,98 | | | |
| н4346У | — | — | 643 024,86 | 2 484 756,41 | | | |
| н4347У | — | — | 643 054,24 | 2 484 748,46 | | | |
| н4348У | — | — | 643 057,48 | 2 484 749,28 | | | |
| н4342У | — | — | 643 058,90 | 2 484 752,26 | | | |
| 4343 | 643 064,72 | 2 484 773,83 | 643 064,72 | 2 484 773,83 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| Вырез 25 из 69 | | | | | | | |
| 5559 | 643 377,26 | 2 485 664,29 | 643 377,26 | 2 485 664,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5560 | 643 384,72 | 2 485 690,47 | 643 384,72 | 2 485 690,47 | | | |
| 5561 | 643 384,82 | 2 485 690,47 | 643 384,82 | 2 485 690,47 | | | |
| 5562 | 643 390,51 | 2 485 709,93 | 643 390,51 | 2 485 709,93 | | | |
| 5563 | 643 395,42 | 2 485 725,19 | 643 395,42 | 2 485 725,19 | | | |
| 5564 | 643 366,95 | 2 485 733,02 | 643 366,95 | 2 485 733,02 | | | |
| 5565 | 643 363,90 | 2 485 726,69 | 643 363,90 | 2 485 726,69 | | | |
| 5566 | 643 362,43 | 2 485 721,64 | 643 362,43 | 2 485 721,64 | | | |
| 5567 | 643 355,88 | 2 485 699,04 | 643 355,88 | 2 485 699,04 | | | |
| 5568 | 643 350,10 | 2 485 700,41 | 643 350,10 | 2 485 700,41 | | | |
| 5569 | 643 342,84 | 2 485 701,87 | 643 342,84 | 2 485 701,87 | | | |
| 5570 | 643 340,04 | 2 485 702,58 | 643 340,04 | 2 485 702,58 | | | |
| 5571 | 643 339,74 | 2 485 702,62 | 643 339,74 | 2 485 702,62 | | | |
| 5572 | 643 336,94 | 2 485 703,37 | 643 336,94 | 2 485 703,37 | | | |
| 5573 | 643 326,42 | 2 485 706,01 | 643 326,42 | 2 485 706,01 | | | |
| 5574 | 643 319,16 | 2 485 679,93 | 643 319,16 | 2 485 679,93 | | | |
| 5575 | 643 334,40 | 2 485 676,30 | 643 334,40 | 2 485 676,30 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5576 | 643 349,33 | 2 485 673,04 | 643 349,33 | 2 485 673,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5559 | 643 377,26 | 2 485 664,29 | 643 377,26 | 2 485 664,29 | | | |
| Вырез 26 из 69 | | | | | | | |
| 5325 | 643 215,50 | 2 485 048,80 | 643 215,50 | 2 485 048,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5326 | 643 219,40 | 2 485 048,98 | 643 219,40 | 2 485 048,98 | | | |
| 5327 | 643 225,95 | 2 485 048,97 | 643 225,95 | 2 485 048,97 | | | |
| 5328 | 643 230,81 | 2 485 051,13 | 643 230,81 | 2 485 051,13 | | | |
| 5329 | 643 235,95 | 2 485 052,77 | 643 235,95 | 2 485 052,77 | | | |
| 5330 | 643 236,32 | 2 485 051,79 | 643 236,32 | 2 485 051,79 | | | |
| 5331 | 643 239,57 | 2 485 052,82 | 643 239,57 | 2 485 052,82 | | | |
| 5332 | 643 244,77 | 2 485 055,05 | 643 244,77 | 2 485 055,05 | | | |
| 5333 | 643 247,47 | 2 485 055,58 | 643 247,47 | 2 485 055,58 | | | |
| 5334 | 643 249,20 | 2 485 055,40 | 643 249,20 | 2 485 055,40 | | | |
| 5335 | 643 249,64 | 2 485 057,47 | 643 249,64 | 2 485 057,47 | | | |
| 5336 | 643 251,31 | 2 485 069,99 | 643 251,31 | 2 485 069,99 | | | |
| 5337 | 643 250,75 | 2 485 070,40 | 643 250,75 | 2 485 070,40 | | | |
| 5338 | 643 251,49 | 2 485 070,27 | 643 251,49 | 2 485 070,27 | | | |
| 5339 | 643 277,31 | 2 485 066,06 | 643 277,31 | 2 485 066,06 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5340 | 643 282,70 | 2 485 065,31 | 643 282,70 | 2 485 065,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5341 | 643 284,28 | 2 485 074,04 | 643 284,28 | 2 485 074,04 | | | |
| 5342 | 643 287,36 | 2 485 092,72 | 643 287,36 | 2 485 092,72 | | | |
| 5343 | 643 282,47 | 2 485 093,82 | 643 282,47 | 2 485 093,82 | | | |
| 5344 | 643 278,23 | 2 485 094,60 | 643 278,23 | 2 485 094,60 | | | |
| 5345 | 643 256,82 | 2 485 097,87 | 643 256,82 | 2 485 097,87 | | | |
| 5346 | 643 223,78 | 2 485 103,74 | 643 223,78 | 2 485 103,74 | | | |
| 5347 | 643 219,38 | 2 485 074,80 | 643 219,38 | 2 485 074,80 | | | |
| 5348 | 643 217,21 | 2 485 075,07 | 643 217,21 | 2 485 075,07 | | | |
| 5349 | 643 215,59 | 2 485 075,54 | 643 215,59 | 2 485 075,54 | | | |
| 5350 | 643 214,05 | 2 485 072,61 | 643 214,05 | 2 485 072,61 | | | |
| 5351 | 643 214,67 | 2 485 071,75 | 643 214,67 | 2 485 071,75 | | | |
| 5352 | 643 210,42 | 2 485 049,96 | 643 210,42 | 2 485 049,96 | | | |
| 5325 | 643 215,50 | 2 485 048,80 | 643 215,50 | 2 485 048,80 | | | |
| Вырез 27 из 69 | | | | | | | |
| 5526 | 643 410,72 | 2 485 539,22 | 643 410,72 | 2 485 539,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5527 | 643 418,86 | 2 485 564,93 | 643 418,86 | 2 485 564,93 | | | |
| 5528 | 643 391,38 | 2 485 575,25 | 643 391,38 | 2 485 575,25 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5529 | 643 393,78 | 2 485 583,94 | 643 393,78 | 2 485 583,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5530 | 643 396,53 | 2 485 592,09 | 643 396,53 | 2 485 592,09 | | | |
| 5531 | 643 397,90 | 2 485 597,24 | 643 397,90 | 2 485 597,24 | | | |
| 5532 | 643 400,18 | 2 485 603,02 | 643 400,18 | 2 485 603,02 | | | |
| 5533 | 643 393,80 | 2 485 604,81 | 643 393,80 | 2 485 604,81 | | | |
| 5534 | 643 371,65 | 2 485 610,67 | 643 371,65 | 2 485 610,67 | | | |
| 5535 | 643 362,58 | 2 485 585,36 | 643 362,58 | 2 485 585,36 | | | |
| 5536 | 643 353,82 | 2 485 559,83 | 643 353,82 | 2 485 559,83 | | | |
| 5537 | 643 382,64 | 2 485 548,61 | 643 382,64 | 2 485 548,61 | | | |
| 5526 | 643 410,72 | 2 485 539,22 | 643 410,72 | 2 485 539,22 | | | |
| Вырез 28 из 69 | | | | | | | |
| 5042 | 643 156,15 | 2 483 815,47 | 643 156,15 | 2 483 815,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5043 | 643 158,76 | 2 483 845,20 | 643 158,76 | 2 483 845,20 | | | |
| 5044 | 643 125,95 | 2 483 845,88 | 643 125,95 | 2 483 845,88 | | | |
| 5045 | 643 130,19 | 2 483 875,17 | 643 130,19 | 2 483 875,17 | | | |
| 5046 | 643 105,42 | 2 483 875,84 | 643 105,42 | 2 483 875,84 | | | |
| 5047 | 643 098,97 | 2 483 828,90 | 643 098,97 | 2 483 828,90 | | | |
| 5048 | 643 091,56 | 2 483 829,48 | 643 091,56 | 2 483 829,48 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5049 | 643 090,20 | 2 483 821,77 | 643 090,20 | 2 483 821,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5050 | 643 121,59 | 2 483 819,37 | 643 121,59 | 2 483 819,37 | | | |
| 5051 | 643 122,75 | 2 483 824,24 | 643 122,75 | 2 483 824,24 | | | |
| 5052 | 643 125,26 | 2 483 822,15 | 643 125,26 | 2 483 822,15 | | | |
| 5053 | 643 129,75 | 2 483 818,11 | 643 129,75 | 2 483 818,11 | | | |
| 5042 | 643 156,15 | 2 483 815,47 | 643 156,15 | 2 483 815,47 | | | |
| Вырез 29 из 69 | | | | | | | |
| 5229 | 643 038,89 | 2 484 677,53 | 643 038,89 | 2 484 677,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5230 | 643 048,43 | 2 484 711,94 | 643 048,43 | 2 484 711,94 | | | |
| 5231 | 643 052,84 | 2 484 729,32 | 643 052,84 | 2 484 729,32 | | | |
| 5232 | 643 055,11 | 2 484 737,62 | 643 055,11 | 2 484 737,62 | | | |
| 5233 | 643 041,51 | 2 484 741,17 | 643 041,51 | 2 484 741,17 | | | |
| 5234 | 643 022,00 | 2 484 746,24 | 643 022,00 | 2 484 746,24 | | | |
| 5235 | 643 014,60 | 2 484 719,29 | 643 014,60 | 2 484 719,29 | | | |
| 5236 | 643 006,44 | 2 484 684,15 | 643 006,44 | 2 484 684,15 | | | |
| 5229 | 643 038,89 | 2 484 677,53 | 643 038,89 | 2 484 677,53 | | | |
| Вырез 30 из 69 | | | | | | | |
| 5704 | 643 547,59 | 2 485 981,19 | 643 547,59 | 2 485 981,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5705 | 643 550,40 | 2 485 986,60 | 643 550,40 | 2 485 986,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5706 | 643 560,42 | 2 486 007,33 | 643 560,42 | 2 486 007,33 | | | |
| 5707 | 643 571,73 | 2 486 036,67 | 643 571,73 | 2 486 036,67 | | | |
| 5708 | 643 545,83 | 2 486 047,37 | 643 545,83 | 2 486 047,37 | | | |
| 5709 | 643 531,23 | 2 486 017,44 | 643 531,23 | 2 486 017,44 | | | |
| 5710 | 643 519,09 | 2 485 992,23 | 643 519,09 | 2 485 992,23 | | | |
| 5711 | 643 542,10 | 2 485 983,57 | 643 542,10 | 2 485 983,57 | | | |
| 5704 | 643 547,59 | 2 485 981,19 | 643 547,59 | 2 485 981,19 | | | |
| Вырез 31 из 69 | | | | | | | |
| 5819 | 643 675,46 | 2 486 439,46 | 643 675,46 | 2 486 439,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5820 | 643 677,63 | 2 486 441,18 | 643 677,63 | 2 486 441,18 | | | |
| 5821 | 643 686,58 | 2 486 454,91 | 643 686,58 | 2 486 454,91 | | | |
| 5822 | 643 700,38 | 2 486 476,14 | 643 700,38 | 2 486 476,14 | | | |
| 5823 | 643 693,91 | 2 486 480,39 | 643 693,91 | 2 486 480,39 | | | |
| 5824 | 643 667,58 | 2 486 494,55 | 643 667,58 | 2 486 494,55 | | | |
| 5825 | 643 666,52 | 2 486 494,04 | 643 666,52 | 2 486 494,04 | | | |
| 5826 | 643 664,68 | 2 486 489,82 | 643 664,68 | 2 486 489,82 | | | |
| 5827 | 643 656,18 | 2 486 474,28 | 643 656,18 | 2 486 474,28 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5828 | 643 651,89 | 2 486 477,08 | 643 651,89 | 2 486 477,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5829 | 643 643,16 | 2 486 456,39 | 643 643,16 | 2 486 456,39 | | | |
| 5830 | 643 672,52 | 2 486 439,68 | 643 672,52 | 2 486 439,68 | | | |
| 5819 | 643 675,46 | 2 486 439,46 | 643 675,46 | 2 486 439,46 | | | |
| Вырез 32 из 69 | | | | | | | |
| 5831 | 643 768,34 | 2 486 440,19 | 643 768,34 | 2 486 440,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5832 | 643 774,30 | 2 486 454,58 | 643 774,30 | 2 486 454,58 | | | |
| 5833 | 643 778,12 | 2 486 455,15 | 643 778,12 | 2 486 455,15 | | | |
| 5834 | 643 781,64 | 2 486 463,38 | 643 781,64 | 2 486 463,38 | | | |
| 5835 | 643 777,30 | 2 486 466,13 | 643 777,30 | 2 486 466,13 | | | |
| 5836 | 643 751,97 | 2 486 479,24 | 643 751,97 | 2 486 479,24 | | | |
| 5837 | 643 726,94 | 2 486 494,00 | 643 726,94 | 2 486 494,00 | | | |
| 5838 | 643 724,12 | 2 486 492,80 | 643 724,12 | 2 486 492,80 | | | |
| 5839 | 643 711,87 | 2 486 474,56 | 643 711,87 | 2 486 474,56 | | | |
| 5840 | 643 714,54 | 2 486 473,00 | 643 714,54 | 2 486 473,00 | | | |
| 5841 | 643 713,58 | 2 486 471,36 | 643 713,58 | 2 486 471,36 | | | |
| 5842 | 643 737,29 | 2 486 457,57 | 643 737,29 | 2 486 457,57 | | | |
| 5843 | 643 751,73 | 2 486 448,06 | 643 751,73 | 2 486 448,06 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5831 | 643 768,34 | 2 486 440,19 | 643 768,34 | 2 486 440,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| Вырез 33 из 69 | | | | | | | |
| 4324 | — | — | 643 524,02 | 2 485 931,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5695 | — | — | 643 535,67 | 2 485 956,60 | | | |
| 5696 | — | — | 643 535,45 | 2 485 956,73 | | | |
| 5697 | — | — | 643 544,88 | 2 485 976,18 | | | |
| 5698 | — | — | 643 547,05 | 2 485 980,73 | | | |
| 5699 | — | — | 643 519,35 | 2 485 991,89 | | | |
| 5700 | — | — | 643 519,10 | 2 485 992,09 | | | |
| 5701 | — | — | 643 507,07 | 2 485 967,38 | | | |
| 5702 | — | — | 643 505,46 | 2 485 964,02 | | | |
| 5703 | — | — | 643 499,48 | 2 485 951,58 | | | |
| 4321 | — | — | 643 494,79 | 2 485 941,92 | | | |
| н4243У | — | — | 643 483,91 | 2 485 918,69 | | | |
| 4244 | 643 470,90 | 2 485 893,75 | 643 470,90 | 2 485 893,75 | | | |
| 5640 | 643 459,66 | 2 485 867,18 | 643 459,66 | 2 485 867,18 | | | |
| 5641 | 643 454,92 | 2 485 856,12 | 643 454,92 | 2 485 856,12 | | | |
| 5642 | 643 448,48 | 2 485 841,18 | 643 448,48 | 2 485 841,18 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5643 | 643 463,98 | 2 485 835,68 | 643 463,98 | 2 485 835,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5636 | 643 475,72 | 2 485 831,49 | 643 475,72 | 2 485 831,49 | | | |
| 5637 | 643 480,24 | 2 485 841,58 | 643 480,24 | 2 485 841,58 | | | |
| 5638 | 643 487,67 | 2 485 857,79 | 643 487,67 | 2 485 857,79 | | | |
| 5639 | 643 491,99 | 2 485 866,33 | 643 491,99 | 2 485 866,33 | | | |
| 4241 | 643 501,91 | 2 485 882,56 | 643 501,91 | 2 485 882,56 | | | |
| 4246 | 643 492,17 | 2 485 885,51 | — | — | — | — | — |
| 4245 | 643 476,06 | 2 485 891,45 | — | — | — | — | — |
| 5854 | — | — | 643 512,97 | 2 485 906,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4324 | — | — | 643 524,02 | 2 485 931,30 | | | |
| Вырез 34 из 69 | | | | | | | |
| 5187 | 642 941,22 | 2 484 348,54 | 642 941,22 | 2 484 348,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5188 | 642 946,56 | 2 484 379,16 | 642 946,56 | 2 484 379,16 | | | |
| 5189 | 642 952,35 | 2 484 412,35 | 642 952,35 | 2 484 412,35 | | | |
| 5190 | 642 929,70 | 2 484 415,87 | 642 929,70 | 2 484 415,87 | | | |
| 5191 | 642 921,79 | 2 484 382,86 | 642 921,79 | 2 484 382,86 | | | |
| 5192 | 642 914,50 | 2 484 352,44 | 642 914,50 | 2 484 352,44 | | | |
| 5187 | 642 941,22 | 2 484 348,54 | 642 941,22 | 2 484 348,54 | | | |
| Вырез 35 из 69 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3955 | 643 351,55 | 2 484 786,08 | 643 351,55 | 2 484 786,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3958 | 643 358,20 | 2 484 828,53 | 643 358,20 | 2 484 828,53 | | | |
| 3957 | 643 327,90 | 2 484 833,36 | 643 327,90 | 2 484 833,36 | | | |
| 3956 | 643 321,30 | 2 484 790,74 | 643 321,30 | 2 484 790,74 | | | |
| 3955 | 643 351,55 | 2 484 786,08 | 643 351,55 | 2 484 786,08 | | | |
| Вырез 36 из 69 | | | | | | | |
| 5143 | 643 294,34 | 2 484 718,34 | 643 294,34 | 2 484 718,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5144 | 643 300,74 | 2 484 757,28 | 643 300,74 | 2 484 757,28 | | | |
| 5145 | 643 301,54 | 2 484 763,75 | 643 301,54 | 2 484 763,75 | | | |
| 5146 | 643 298,24 | 2 484 764,21 | 643 298,24 | 2 484 764,21 | | | |
| 5147 | 643 271,04 | 2 484 755,70 | 643 271,04 | 2 484 755,70 | | | |
| 5148 | 643 258,99 | 2 484 724,63 | 643 258,99 | 2 484 724,63 | | | |
| 5149 | 643 278,16 | 2 484 721,15 | 643 278,16 | 2 484 721,15 | | | |
| 5143 | 643 294,34 | 2 484 718,34 | 643 294,34 | 2 484 718,34 | | | |
| Вырез 37 из 69 | | | | | | | |
| 5775 | 643 546,26 | 2 486 253,44 | 643 546,26 | 2 486 253,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5776 | 643 561,11 | 2 486 276,03 | 643 561,11 | 2 486 276,03 | | | |
| 5777 | 643 537,91 | 2 486 288,57 | 643 537,91 | 2 486 288,57 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5778 | 643 521,43 | 2 486 298,70 | 643 521,43 | 2 486 298,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5779 | 643 506,02 | 2 486 275,03 | 643 506,02 | 2 486 275,03 | | | |
| 5775 | 643 546,26 | 2 486 253,44 | 643 546,26 | 2 486 253,44 | | | |
| Вырез 38 из 69 | | | | | | | |
| 5075 | 643 178,08 | 2 484 185,33 | 643 178,08 | 2 484 185,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5076 | 643 179,72 | 2 484 197,24 | 643 179,72 | 2 484 197,24 | | | |
| 5077 | 643 210,85 | 2 484 196,37 | 643 210,85 | 2 484 196,37 | | | |
| 5078 | 643 212,23 | 2 484 208,29 | 643 212,23 | 2 484 208,29 | | | |
| 5079 | 643 183,34 | 2 484 208,43 | 643 183,34 | 2 484 208,43 | | | |
| 5080 | 643 181,97 | 2 484 211,08 | 643 181,97 | 2 484 211,08 | | | |
| 5081 | 643 182,20 | 2 484 212,83 | 643 182,20 | 2 484 212,83 | | | |
| 5082 | 643 177,91 | 2 484 213,23 | 643 177,91 | 2 484 213,23 | | | |
| 5083 | 643 152,72 | 2 484 215,06 | 643 152,72 | 2 484 215,06 | | | |
| 5084 | 643 147,74 | 2 484 186,70 | 643 147,74 | 2 484 186,70 | | | |
| 5075 | 643 178,08 | 2 484 185,33 | 643 178,08 | 2 484 185,33 | | | |
| Вырез 39 из 69 | | | | | | | |
| 5132 | 643 318,00 | 2 484 625,18 | 643 318,00 | 2 484 625,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5133 | 643 323,95 | 2 484 664,73 | 643 323,95 | 2 484 664,73 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5134 | 643 294,12 | 2 484 667,97 | 643 294,12 | 2 484 667,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5135 | 643 288,18 | 2 484 628,42 | 643 288,18 | 2 484 628,42 | | | |
| 5132 | 643 318,00 | 2 484 625,18 | 643 318,00 | 2 484 625,18 | | | |
| Вырез 40 из 69 | | | | | | | |
| 5027 | 643 142,52 | 2 483 716,70 | 643 142,52 | 2 483 716,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5028 | 643 148,80 | 2 483 759,58 | 643 148,80 | 2 483 759,58 | | | |
| 5029 | 643 124,03 | 2 483 762,77 | 643 124,03 | 2 483 762,77 | | | |
| 5030 | 643 120,84 | 2 483 763,35 | 643 120,84 | 2 483 763,35 | | | |
| 5031 | 643 116,52 | 2 483 718,87 | 643 116,52 | 2 483 718,87 | | | |
| 5032 | 643 118,34 | 2 483 718,63 | 643 118,34 | 2 483 718,63 | | | |
| 5027 | 643 142,52 | 2 483 716,70 | 643 142,52 | 2 483 716,70 | | | |
| Вырез 41 из 69 | | | | | | | |
| 5003 | 643 330,52 | 2 483 827,42 | 643 330,52 | 2 483 827,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5004 | 643 334,52 | 2 483 844,65 | 643 334,52 | 2 483 844,65 | | | |
| 5005 | 643 343,08 | 2 483 854,03 | 643 343,08 | 2 483 854,03 | | | |
| 5006 | 643 343,99 | 2 483 854,84 | 643 343,99 | 2 483 854,84 | | | |
| 5007 | 643 345,21 | 2 483 860,92 | 643 345,21 | 2 483 860,92 | | | |
| 5008 | 643 342,26 | 2 483 861,44 | 643 342,26 | 2 483 861,44 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5009 | 643 337,06 | 2 483 864,61 | 643 337,06 | 2 483 864,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5010 | 643 338,97 | 2 483 878,35 | 643 338,97 | 2 483 878,35 | | | |
| 5011 | 643 327,88 | 2 483 879,02 | 643 327,88 | 2 483 879,02 | | | |
| 5012 | 643 321,24 | 2 483 879,12 | 643 321,24 | 2 483 879,12 | | | |
| 5013 | 643 317,08 | 2 483 879,17 | 643 317,08 | 2 483 879,17 | | | |
| 5014 | 643 315,86 | 2 483 871,48 | 643 315,86 | 2 483 871,48 | | | |
| 5015 | 643 310,42 | 2 483 832,09 | 643 310,42 | 2 483 832,09 | | | |
| 5003 | 643 330,52 | 2 483 827,42 | 643 330,52 | 2 483 827,42 | | | |

Вырез 42 из 69

| | | | | | | | |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5136 | 643 331,90 | 2 484 699,70 | 643 331,90 | 2 484 699,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5137 | 643 340,28 | 2 484 741,67 | 643 340,28 | 2 484 741,67 | | | |
| 5138 | 643 338,30 | 2 484 742,07 | 643 338,30 | 2 484 742,07 | | | |
| 5139 | 643 313,10 | 2 484 746,57 | 643 313,10 | 2 484 746,57 | | | |
| 5140 | 643 307,93 | 2 484 718,82 | 643 307,93 | 2 484 718,82 | | | |
| 5141 | 643 305,19 | 2 484 703,90 | 643 305,19 | 2 484 703,90 | | | |
| 5142 | 643 329,91 | 2 484 700,06 | 643 329,91 | 2 484 700,06 | | | |
| 5136 | 643 331,90 | 2 484 699,70 | 643 331,90 | 2 484 699,70 | | | |

Вырез 43 из 69

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5766 | 643 595,89 | 2 486 212,08 | 643 595,89 | 2 486 212,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5767 | 643 599,68 | 2 486 223,06 | 643 599,68 | 2 486 223,06 | | | |
| 5768 | 643 601,72 | 2 486 233,24 | 643 601,72 | 2 486 233,24 | | | |
| 5769 | 643 595,73 | 2 486 235,76 | 643 595,73 | 2 486 235,76 | | | |
| 5770 | 643 585,50 | 2 486 239,80 | 643 585,50 | 2 486 239,80 | | | |
| 5771 | 643 560,11 | 2 486 248,60 | 643 560,11 | 2 486 248,60 | | | |
| 5772 | 643 546,58 | 2 486 225,65 | 643 546,58 | 2 486 225,65 | | | |
| 5773 | 643 569,33 | 2 486 219,28 | 643 569,33 | 2 486 219,28 | | | |
| 5774 | 643 586,40 | 2 486 214,90 | 643 586,40 | 2 486 214,90 | | | |
| 5766 | 643 595,89 | 2 486 212,08 | 643 595,89 | 2 486 212,08 | | | |
| Вырез 44 из 69 | | | | | | | |
| 5761 | 643 505,58 | 2 486 171,33 | 643 505,58 | 2 486 171,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5762 | 643 512,57 | 2 486 187,20 | 643 512,57 | 2 486 187,20 | | | |
| 5763 | 643 514,97 | 2 486 193,49 | 643 514,97 | 2 486 193,49 | | | |
| 4302 | 643 516,80 | 2 486 198,60 | 643 516,80 | 2 486 198,60 | | | |
| 4307 | 643 492,32 | 2 486 209,47 | — | — | — | — | — |
| н4303У | — | — | 643 525,08 | 2 486 216,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4304У | — | — | 643 490,36 | 2 486 236,34 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4305 | — | — | 643 480,58 | 2 486 215,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4306 | 643 480,96 | 2 486 214,51 | 643 480,96 | 2 486 214,51 | | | |
| 5764 | 643 472,86 | 2 486 182,81 | 643 472,86 | 2 486 182,81 | | | |
| 5765 | 643 481,20 | 2 486 179,81 | 643 481,20 | 2 486 179,81 | | | |
| 5761 | 643 505,58 | 2 486 171,33 | 643 505,58 | 2 486 171,33 | | | |
| Вырез 45 из 69 | | | | | | | |
| 5242 | 643 021,75 | 2 484 755,32 | 643 021,75 | 2 484 755,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5243 | 643 031,68 | 2 484 794,51 | 643 031,68 | 2 484 794,51 | | | |
| 5244 | 643 021,33 | 2 484 797,32 | 643 021,33 | 2 484 797,32 | | | |
| 5245 | 643 007,52 | 2 484 800,33 | 643 007,52 | 2 484 800,33 | | | |
| 5246 | 643 004,78 | 2 484 800,92 | 643 004,78 | 2 484 800,92 | | | |
| 5247 | 642 994,70 | 2 484 762,38 | 642 994,70 | 2 484 762,38 | | | |
| 5242 | 643 021,75 | 2 484 755,32 | 643 021,75 | 2 484 755,32 | | | |
| Вырез 46 из 69 | | | | | | | |
| 5733 | 643 338,44 | 2 485 953,77 | 643 338,44 | 2 485 953,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5734 | 643 348,82 | 2 485 992,20 | 643 348,82 | 2 485 992,20 | | | |
| 5735 | 643 339,72 | 2 485 994,13 | 643 339,72 | 2 485 994,13 | | | |
| 5736 | 643 323,42 | 2 485 996,82 | 643 323,42 | 2 485 996,82 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5737 | 643 321,53 | 2 485 991,54 | 643 321,53 | 2 485 991,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5738 | 643 312,93 | 2 485 962,95 | 643 312,93 | 2 485 962,95 | | | |
| 5733 | 643 338,44 | 2 485 953,77 | 643 338,44 | 2 485 953,77 | | | |

Вырез 47 из 69

| | | | | | | | |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5016 | 643 169,42 | 2 483 706,50 | 643 169,42 | 2 483 706,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5017 | 643 173,59 | 2 483 743,68 | 643 173,59 | 2 483 743,68 | | | |
| 5018 | 643 168,74 | 2 483 745,35 | 643 168,74 | 2 483 745,35 | | | |
| 5019 | 643 170,77 | 2 483 756,79 | 643 170,77 | 2 483 756,79 | | | |
| 5020 | 643 157,62 | 2 483 759,13 | 643 157,62 | 2 483 759,13 | | | |
| 5021 | 643 155,77 | 2 483 749,17 | 643 155,77 | 2 483 749,17 | | | |
| 5022 | 643 154,29 | 2 483 744,54 | 643 154,29 | 2 483 744,54 | | | |
| 5023 | 643 149,25 | 2 483 721,53 | 643 149,25 | 2 483 721,53 | | | |
| 5024 | 643 146,71 | 2 483 720,71 | 643 146,71 | 2 483 720,71 | | | |
| 5025 | 643 146,57 | 2 483 719,86 | 643 146,57 | 2 483 719,86 | | | |
| 4996 | 643 144,18 | 2 483 709,12 | 643 144,18 | 2 483 709,12 | | | |
| 5026 | 643 151,77 | 2 483 708,34 | 643 151,77 | 2 483 708,34 | | | |
| 5016 | 643 169,42 | 2 483 706,50 | 643 169,42 | 2 483 706,50 | | | |

Вырез 48 из 69

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5780 | — | — | 643 607,31 | 2 486 251,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4408 | — | — | 643 621,67 | 2 486 274,99 | | | |
| н4409У | — | — | 643 630,17 | 2 486 269,72 | | | |
| 4410 | 643 643,37 | 2 486 293,94 | 643 643,37 | 2 486 293,94 | | | |
| 4377 | 643 655,05 | 2 486 317,32 | 643 655,05 | 2 486 317,32 | | | |
| 4976 | 643 640,42 | 2 486 325,70 | — | — | | | |
| н4378У | — | — | 643 658,74 | 2 486 315,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4379У | — | — | 643 671,75 | 2 486 341,51 | | | |
| н4380У | — | — | 643 644,12 | 2 486 355,15 | | | |
| н4381У | — | — | 643 630,73 | 2 486 331,25 | | | |
| 5801 | 643 620,87 | 2 486 336,89 | 643 620,87 | 2 486 336,89 | | | |
| 5802 | 643 605,59 | 2 486 314,44 | 643 605,59 | 2 486 314,44 | | | |
| н4411У | — | — | 643 615,26 | 2 486 309,19 | | | |
| н4412У | — | — | 643 600,81 | 2 486 286,32 | | | |
| 5781 | — | — | 643 590,23 | 2 486 292,06 | | | |
| 5782 | — | — | 643 574,51 | 2 486 269,66 | | | |
| 5783 | — | — | 643 574,00 | 2 486 269,33 | | | |
| 5784 | — | — | 643 591,34 | 2 486 260,64 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5780 | — | — | 643 607,31 | 2 486 251,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| Вырез 49 из 69 | | | | | | | |
| 5033 | 643 114,32 | 2 483 758,19 | 643 114,32 | 2 483 758,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5034 | 643 114,66 | 2 483 764,46 | 643 114,66 | 2 483 764,46 | | | |
| 5035 | 643 118,51 | 2 483 792,37 | 643 118,51 | 2 483 792,37 | | | |
| 5036 | 643 098,09 | 2 483 793,66 | 643 098,09 | 2 483 793,66 | | | |
| 5037 | 643 086,61 | 2 483 794,21 | 643 086,61 | 2 483 794,21 | | | |
| 5038 | 643 085,38 | 2 483 781,73 | 643 085,38 | 2 483 781,73 | | | |
| 5039 | 643 084,15 | 2 483 766,48 | 643 084,15 | 2 483 766,48 | | | |
| 5040 | 643 103,59 | 2 483 765,02 | 643 103,59 | 2 483 765,02 | | | |
| 5041 | 643 103,47 | 2 483 758,95 | 643 103,47 | 2 483 758,95 | | | |
| 5033 | 643 114,32 | 2 483 758,19 | 643 114,32 | 2 483 758,19 | | | |
| Вырез 50 из 69 | | | | | | | |
| 5803 | 643 690,37 | 2 486 360,24 | 643 690,37 | 2 486 360,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5804 | 643 699,91 | 2 486 379,71 | 643 699,91 | 2 486 379,71 | | | |
| 5805 | 643 661,01 | 2 486 400,57 | 643 661,01 | 2 486 400,57 | | | |
| 5806 | 643 650,82 | 2 486 383,16 | 643 650,82 | 2 486 383,16 | | | |
| 5807 | 643 679,20 | 2 486 366,33 | 643 679,20 | 2 486 366,33 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5803 | 643 690,37 | 2 486 360,24 | 643 690,37 | 2 486 360,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| Вырез 51 из 69 | | | | | | | |
| 5321 | 643 134,76 | 2 485 065,04 | 643 134,76 | 2 485 065,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5322 | 643 141,03 | 2 485 088,38 | 643 141,03 | 2 485 088,38 | | | |
| 5323 | 643 106,85 | 2 485 094,48 | 643 106,85 | 2 485 094,48 | | | |
| 5324 | 643 102,74 | 2 485 070,44 | 643 102,74 | 2 485 070,44 | | | |
| 5321 | 643 134,76 | 2 485 065,04 | 643 134,76 | 2 485 065,04 | | | |
| Вырез 52 из 69 | | | | | | | |
| 5551 | 643 419,11 | 2 485 655,02 | 643 419,11 | 2 485 655,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5552 | 643 425,00 | 2 485 678,46 | 643 425,00 | 2 485 678,46 | | | |
| 5553 | 643 412,56 | 2 485 682,14 | 643 412,56 | 2 485 682,14 | | | |
| 5554 | 643 394,21 | 2 485 687,63 | 643 394,21 | 2 485 687,63 | | | |
| 5555 | 643 387,88 | 2 485 665,19 | 643 387,88 | 2 485 665,19 | | | |
| 5556 | 643 387,55 | 2 485 663,44 | 643 387,55 | 2 485 663,44 | | | |
| 5557 | 643 389,13 | 2 485 662,99 | 643 389,13 | 2 485 662,99 | | | |
| 5558 | 643 407,69 | 2 485 658,05 | 643 407,69 | 2 485 658,05 | | | |
| 5551 | 643 419,11 | 2 485 655,02 | 643 419,11 | 2 485 655,02 | | | |
| Вырез 53 из 69 | | | | | | | |
| 4999 | 643 318,94 | 2 483 692,31 | 643 318,94 | 2 483 692,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5000 | 643 323,77 | 2 483 718,80 | 643 323,77 | 2 483 718,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5001 | 643 294,43 | 2 483 726,31 | 643 294,43 | 2 483 726,31 | | | |
| 5002 | 643 290,40 | 2 483 700,40 | 643 290,40 | 2 483 700,40 | | | |
| 4999 | 643 318,94 | 2 483 692,31 | 643 318,94 | 2 483 692,31 | | | |
| Вырез 54 из 69 | | | | | | | |
| 5358 | 643 209,80 | 2 485 078,42 | 643 209,80 | 2 485 078,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5359 | 643 216,97 | 2 485 104,02 | 643 216,97 | 2 485 104,02 | | | |
| 5360 | 643 184,61 | 2 485 109,09 | 643 184,61 | 2 485 109,09 | | | |
| 5361 | 643 181,36 | 2 485 094,31 | 643 181,36 | 2 485 094,31 | | | |
| 5362 | 643 179,41 | 2 485 087,03 | 643 179,41 | 2 485 087,03 | | | |
| 5358 | 643 209,80 | 2 485 078,42 | 643 209,80 | 2 485 078,42 | | | |
| Вырез 55 из 69 | | | | | | | |
| 5625 | 643 416,84 | 2 485 812,44 | 643 416,84 | 2 485 812,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5626 | 643 421,68 | 2 485 813,65 | 643 421,68 | 2 485 813,65 | | | |
| 5627 | 643 423,82 | 2 485 814,87 | 643 423,82 | 2 485 814,87 | | | |
| 5628 | 643 433,37 | 2 485 835,32 | 643 433,37 | 2 485 835,32 | | | |
| 5629 | 643 424,46 | 2 485 838,73 | 643 424,46 | 2 485 838,73 | | | |
| 5630 | 643 418,72 | 2 485 841,60 | 643 418,72 | 2 485 841,60 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5631 | 643 412,30 | 2 485 843,58 | 643 412,30 | 2 485 843,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5632 | 643 410,10 | 2 485 844,10 | 643 410,10 | 2 485 844,10 | | | |
| 5633 | 643 401,40 | 2 485 818,50 | 643 401,40 | 2 485 818,50 | | | |
| 5634 | 643 414,37 | 2 485 812,92 | 643 414,37 | 2 485 812,92 | | | |
| 5635 | 643 416,15 | 2 485 812,59 | 643 416,15 | 2 485 812,59 | | | |
| 5625 | 643 416,84 | 2 485 812,44 | 643 416,84 | 2 485 812,44 | | | |
| Вырез 56 из 69 | | | | | | | |
| н4704У | — | — | 643 129,71 | 2 483 905,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4705У | — | — | 643 130,68 | 2 483 929,34 | | | |
| н4706У | — | — | 643 130,91 | 2 483 934,93 | | | |
| н4707У | — | — | 643 105,93 | 2 483 937,87 | | | |
| н4708У | — | — | 643 102,17 | 2 483 905,88 | | | |
| н4704У | — | — | 643 129,71 | 2 483 905,53 | | | |
| Вырез 57 из 69 | | | | | | | |
| н4713У | — | — | 643 207,02 | 2 483 926,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4714У | — | — | 643 211,03 | 2 483 957,64 | | | |
| н4716У | — | — | 643 185,78 | 2 483 960,90 | | | |
| н4717У | — | — | 643 182,04 | 2 483 928,96 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4713У | — | — | 643 207,02 | 2 483 926,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| Вырез 58 из 69 | | | | | | | |
| н4259У | — | — | 643 184,43 | 2 484 239,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4260У | — | — | 643 187,64 | 2 484 260,04 | | | |
| н4261У | — | — | 643 188,51 | 2 484 268,26 | | | |
| н4262У | — | — | 643 175,55 | 2 484 269,19 | | | |
| н4263У | — | — | 643 156,21 | 2 484 269,82 | | | |
| н4264У | — | — | 643 151,34 | 2 484 242,69 | | | |
| н4259У | — | — | 643 184,43 | 2 484 239,65 | | | |
| Вырез 59 из 69 | | | | | | | |
| н4312У | — | — | 642 997,99 | 2 484 350,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4308У | — | — | 643 004,99 | 2 484 376,94 | | | |
| н4309У | — | — | 643 011,98 | 2 484 403,50 | | | |
| н4310У | — | — | 642 983,82 | 2 484 411,73 | | | |
| н4311У | — | — | 642 976,74 | 2 484 384,85 | | | |
| н4315У | — | — | 642 969,45 | 2 484 358,36 | | | |
| н4312У | — | — | 642 997,99 | 2 484 350,38 | | | |
| Вырез 60 из 69 | | | | | | | |
| н4361У | — | — | 643 561,85 | 2 485 634,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4362У | — | — | 643 571,55 | 2 485 662,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4440У | — | — | 643 581,40 | 2 485 690,91 | | | |
| н4441У | — | — | 643 556,08 | 2 485 700,97 | | | |
| н4363У | — | — | 643 546,38 | 2 485 673,08 | | | |
| н4364У | — | — | 643 536,39 | 2 485 645,07 | | | |
| н4361У | — | — | 643 561,85 | 2 485 634,69 | | | |
| Вырез 61 из 69 | | | | | | | |
| н4389У | — | — | 643 597,88 | 2 485 372,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4390У | — | — | 643 607,30 | 2 485 399,82 | | | |
| н4406У | — | — | 643 617,49 | 2 485 427,71 | | | |
| н4407У | — | — | 643 592,05 | 2 485 438,13 | | | |
| н4391У | — | — | 643 582,13 | 2 485 410,32 | | | |
| н4392У | — | — | 643 572,19 | 2 485 382,32 | | | |
| н4389У | — | — | 643 597,88 | 2 485 372,58 | | | |
| Вырез 62 из 69 | | | | | | | |
| н4326У | — | — | 643 391,74 | 2 485 481,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4247У | — | — | 643 400,43 | 2 485 507,38 | | | |
| н4248У | — | — | 643 408,73 | 2 485 533,56 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4249У | — | — | 643 380,91 | 2 485 542,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4250У | — | — | 643 372,32 | 2 485 516,76 | | | |
| н4414У | — | — | 643 367,86 | 2 485 503,92 | | | |
| н4415У | — | — | 643 339,44 | 2 485 512,52 | | | |
| н4416У | — | — | 643 329,91 | 2 485 487,76 | | | |
| н4413У | — | — | 643 359,00 | 2 485 478,14 | | | |
| н4325У | — | — | 643 363,40 | 2 485 491,09 | | | |
| н4326У | — | — | 643 391,74 | 2 485 481,53 | | | |
| Вырез 63 из 69 | | | | | | | |
| 5369 | — | — | 643 163,46 | 2 485 150,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5370 | — | — | 643 157,48 | 2 485 123,89 | | | |
| 5371 | — | — | 643 187,17 | 2 485 118,84 | | | |
| 5372 | — | — | 643 199,12 | 2 485 116,81 | | | |
| 5363 | — | — | 643 211,74 | 2 485 115,21 | | | |
| 5364 | — | — | 643 214,00 | 2 485 118,45 | | | |
| 5365 | — | — | 643 217,92 | 2 485 137,96 | | | |
| 5366 | — | — | 643 221,43 | 2 485 137,07 | | | |
| 5367 | — | — | 643 226,72 | 2 485 163,97 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4265 | — | — | 643 233,54 | 2 485 190,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4266У | — | — | 643 234,37 | 2 485 190,57 | | | |
| н4267У | — | — | 643 240,47 | 2 485 217,50 | | | |
| 4268 | — | — | 643 211,68 | 2 485 223,58 | | | |
| 4251 | — | — | 643 219,10 | 2 485 248,99 | | | |
| 4252 | 643 219,80 | 2 485 253,13 | 643 219,80 | 2 485 253,13 | | | |
| 5456 | 643 225,01 | 2 485 251,48 | 643 225,01 | 2 485 251,48 | | | |
| 5433 | 643 247,82 | 2 485 245,34 | 643 247,82 | 2 485 245,34 | | | |
| 5434 | 643 256,00 | 2 485 278,86 | 643 256,00 | 2 485 278,86 | | | |
| 5435 | 643 265,81 | 2 485 317,36 | 643 265,81 | 2 485 317,36 | | | |
| 5436 | 643 274,49 | 2 485 349,96 | 643 274,49 | 2 485 349,96 | | | |
| 5437 | 643 279,03 | 2 485 369,15 | 643 279,03 | 2 485 369,15 | | | |
| 5438 | 643 272,20 | 2 485 371,35 | 643 272,20 | 2 485 371,35 | | | |
| 5439 | 643 256,06 | 2 485 376,47 | 643 256,06 | 2 485 376,47 | | | |
| 5440 | 643 264,66 | 2 485 404,32 | 643 264,66 | 2 485 404,32 | | | |
| 5441 | 643 284,58 | 2 485 399,27 | 643 284,58 | 2 485 399,27 | | | |
| 5442 | 643 292,04 | 2 485 424,48 | 643 292,04 | 2 485 424,48 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5443 | 643 297,86 | 2 485 425,06 | 643 297,86 | 2 485 425,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5444 | 643 307,64 | 2 485 448,20 | 643 307,64 | 2 485 448,20 | | | |
| 4422 | 643 279,99 | 2 485 456,75 | 643 279,99 | 2 485 456,75 | | | |
| 4421 | 643 276,93 | 2 485 445,82 | — | — | — | — | — |
| 4420 | 643 271,30 | 2 485 430,46 | — | — | | | |
| 4417 | — | — | 643 280,03 | 2 485 456,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5457 | — | — | 643 280,39 | 2 485 456,84 | | | |
| 5458 | — | — | 643 288,06 | 2 485 483,32 | | | |
| 5459 | — | — | 643 259,72 | 2 485 490,36 | | | |
| 4418 | — | — | 643 251,09 | 2 485 463,51 | | | |
| 4419 | 643 242,89 | 2 485 437,96 | 643 242,89 | 2 485 437,96 | | | |
| 5445 | 643 234,54 | 2 485 411,75 | 643 234,54 | 2 485 411,75 | | | |
| 5446 | 643 226,42 | 2 485 386,25 | 643 226,42 | 2 485 386,25 | | | |
| 5447 | 643 218,52 | 2 485 360,29 | 643 218,52 | 2 485 360,29 | | | |
| 5448 | 643 217,76 | 2 485 360,63 | 643 217,76 | 2 485 360,63 | | | |
| 5449 | 643 209,66 | 2 485 335,20 | 643 209,66 | 2 485 335,20 | | | |
| 5450 | 643 209,98 | 2 485 335,11 | 643 209,98 | 2 485 335,11 | | | |
| 5451 | 643 202,06 | 2 485 307,54 | 643 202,06 | 2 485 307,54 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4257 | 643 195,43 | 2 485 283,34 | 643 195,43 | 2 485 283,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4256 | 643 200,32 | 2 485 282,23 | 643 200,32 | 2 485 282,23 | | | |
| 5452 | 643 200,77 | 2 485 283,66 | 643 200,77 | 2 485 283,66 | | | |
| 5453 | 643 211,18 | 2 485 281,43 | 643 211,18 | 2 485 281,43 | | | |
| 5454 | 643 213,19 | 2 485 287,72 | 643 213,19 | 2 485 287,72 | | | |
| 5455 | 643 223,91 | 2 485 285,84 | 643 223,91 | 2 485 285,84 | | | |
| 4255 | 643 221,93 | 2 485 277,36 | 643 221,93 | 2 485 277,36 | | | |
| 4254 | 643 224,72 | 2 485 276,72 | — | — | — | — | — |
| 4253 | 643 221,22 | 2 485 259,08 | — | — | — | — | — |
| 5852 | — | — | 643 195,37 | 2 485 283,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4258 | — | — | 643 187,70 | 2 485 256,77 | | | |
| 4269 | — | — | 643 181,70 | 2 485 230,48 | | | |
| 4270 | — | — | 643 175,70 | 2 485 204,20 | | | |
| 5368 | — | — | 643 169,55 | 2 485 177,34 | | | |
| 5369 | — | — | 643 163,46 | 2 485 150,69 | | | |
| Вырез 64 из 69 | | | | | | | |
| 5485 | 643 269,93 | 2 485 523,99 | 643 269,93 | 2 485 523,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5486 | 643 262,48 | 2 485 499,15 | 643 262,48 | 2 485 499,15 | | | |
| 5487 | 643 290,71 | 2 485 491,76 | 643 290,71 | 2 485 491,76 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5488 | 643 290,99 | 2 485 492,82 | 643 290,99 | 2 485 492,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5477 | 643 319,58 | 2 485 489,01 | 643 319,58 | 2 485 489,01 | | | |
| 5478 | 643 321,32 | 2 485 493,68 | 643 321,32 | 2 485 493,68 | | | |
| 5479 | 643 324,72 | 2 485 502,71 | 643 324,72 | 2 485 502,71 | | | |
| 5480 | 643 328,68 | 2 485 514,01 | 643 328,68 | 2 485 514,01 | | | |
| 5481 | 643 329,61 | 2 485 513,85 | 643 329,61 | 2 485 513,85 | | | |
| 5482 | 643 331,64 | 2 485 521,23 | 643 331,64 | 2 485 521,23 | | | |
| 5483 | 643 335,98 | 2 485 537,91 | 643 335,98 | 2 485 537,91 | | | |
| 4355 | 643 336,52 | 2 485 540,48 | 643 336,52 | 2 485 540,48 | | | |
| 4354 | 643 324,74 | 2 485 542,07 | 643 324,74 | 2 485 542,07 | | | |
| 4353 | 643 319,72 | 2 485 543,39 | 643 319,72 | 2 485 543,39 | | | |
| 4352 | 643 315,97 | 2 485 544,29 | 643 315,97 | 2 485 544,29 | | | |
| 4351 | 643 310,58 | 2 485 544,92 | 643 310,58 | 2 485 544,92 | | | |
| 4280 | 643 316,81 | 2 485 569,58 | 643 316,81 | 2 485 569,58 | | | |
| 4279 | 643 313,73 | 2 485 570,09 | 643 313,73 | 2 485 570,09 | | | |
| 4278 | 643 307,53 | 2 485 571,23 | 643 307,53 | 2 485 571,23 | | | |
| 4277 | 643 297,58 | 2 485 573,19 | 643 297,58 | 2 485 573,19 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4276 | 643 293,45 | 2 485 574,24 | 643 293,45 | 2 485 574,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4356У | — | — | 643 345,48 | 2 485 567,74 | | | |
| н4281У | — | — | 643 318,47 | 2 485 574,73 | | | |
| 5853 | — | — | 643 324,68 | 2 485 594,02 | | | |
| 4273 | — | — | 643 323,43 | 2 485 594,44 | | | |
| 5543 | — | — | 643 330,71 | 2 485 618,68 | | | |
| 5544 | — | — | 643 331,30 | 2 485 621,37 | | | |
| 5545 | — | — | 643 309,31 | 2 485 625,81 | | | |
| 5546 | — | — | 643 303,33 | 2 485 627,35 | | | |
| 4274 | — | — | 643 295,46 | 2 485 601,38 | | | |
| 4275 | 643 287,09 | 2 485 575,78 | 643 287,09 | 2 485 575,78 | | | |
| 5484 | 643 278,64 | 2 485 550,67 | 643 278,64 | 2 485 550,67 | | | |
| 5485 | 643 269,93 | 2 485 523,99 | 643 269,93 | 2 485 523,99 | | | |
| Вырез 65 из 69 | | | | | | | |
| 5241 | 642 984,27 | 2 484 726,23 | 642 984,27 | 2 484 726,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5224 | 642 974,95 | 2 484 690,96 | 642 974,95 | 2 484 690,96 | | | |
| 5237 | 643 002,78 | 2 484 686,59 | 643 002,78 | 2 484 686,59 | | | |
| 5238 | 643 012,00 | 2 484 719,88 | 643 012,00 | 2 484 719,88 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 5239 | 643 019,88 | 2 484 750,84 | 643 019,88 | 2 484 750,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5240 | 642 993,43 | 2 484 758,04 | 642 993,43 | 2 484 758,04 | | | |
| 5241 | 642 984,27 | 2 484 726,23 | 642 984,27 | 2 484 726,23 | | | |
| Вырез 66 из 69 | | | | | | | |
| н4398У | — | — | 643 712,97 | 2 486 408,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4399У | — | — | 643 728,23 | 2 486 429,15 | | | |
| н4400У | — | — | 643 698,19 | 2 486 447,54 | | | |
| н4395У | — | — | 643 684,41 | 2 486 425,55 | | | |
| н4398У | — | — | 643 712,97 | 2 486 408,07 | | | |
| Вырез 67 из 69 | | | | | | | |
| н4965У | — | — | 643 756,20 | 2 486 404,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4966У | — | — | 643 772,15 | 2 486 434,01 | | | |
| н4967У | — | — | 643 751,37 | 2 486 445,43 | | | |
| н4968У | — | — | 643 734,64 | 2 486 417,24 | | | |
| н4965У | — | — | 643 756,20 | 2 486 404,42 | | | |
| Вырез 68 из 69 | | | | | | | |
| н4435У | — | — | 643 701,82 | 2 486 478,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4436У | — | — | 643 714,90 | 2 486 499,73 | | | |
| н4437У | — | — | 643 689,79 | 2 486 517,60 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4438У | — | — | 643 674,89 | 2 486 493,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4435У | — | — | 643 701,82 | 2 486 478,86 | | | |

Вырез 69 из 69

| | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4961У | — | — | 643 756,51 | 2 486 486,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4962У | — | — | 643 727,64 | 2 486 502,40 | | | |
| н4963У | — | — | 643 739,88 | 2 486 523,81 | | | |
| н4964У | — | — | 643 768,78 | 2 486 507,96 | | | |
| н4961У | — | — | 643 756,51 | 2 486 486,66 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:104

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4977 | 4978 | 207,66 | — | — |
| 4978 | 4979 | 1 174,83 | | |
| 4979 | 4980 | 275,09 | | |
| 4980 | 4981 | 315,23 | | |
| 4981 | 4982 | 873,63 | | |
| 4982 | 4983 | 423,01 | | |
| 4983 | 4984 | 693,53 | | |
| 4984 | 4985 | 600,33 | | |
| 4985 | 4986 | 556,65 | | |
| 4986 | 4987 | 213,13 | | |
| 4987 | 4988 | 465,65 | | |
| 4988 | 4989 | 479,23 | | |
| 4989 | 4990 | 92,31 | | |
| 4990 | 4991 | 63,71 | | |
| 4991 | 4992 | 84,90 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|--------|---|---|
| 4992 | 4993 | 12,22 | | |
| 4993 | 4360 | 3,07 | | |
| 4360 | н4359У | 27,40 | | |
| н4359У | н4358У | 31,11 | | |
| н4358У | н4357У | 27,41 | | |
| н4357У | н5844У | 27,15 | | |
| н5844У | 4994 | 18,97 | | |
| 4994 | 4995 | 34,99 | | |
| 4995 | 4996 | 8,51 | | |
| 4996 | 4997 | 29,20 | | |
| 4997 | 4998 | 8,89 | | |
| 4998 | 4977 | 140,62 | | |

Вырез 1 из 69

| | | | | |
|------|------|-------|--|--|
| 5644 | 4335 | 29,10 | | |
| 4335 | 4336 | 26,29 | | |
| 4336 | 5645 | 27,45 | | |
| 5645 | 5646 | 22,71 | | |
| 5646 | 5647 | 5,37 | | |
| 5647 | 5648 | 10,33 | | |
| 5648 | 5649 | 12,89 | | |
| 5649 | 5650 | 2,87 | | |
| 5650 | 5651 | 26,90 | | |
| 5651 | 5652 | 27,08 | | |
| 5652 | 5653 | 31,89 | | |
| 5653 | 5654 | 0,65 | | |
| 5654 | 5655 | 1,18 | | |
| 5655 | 5656 | 0,82 | | |
| 5656 | 5657 | 30,76 | | |
| 5657 | 5658 | 25,80 | | |
| 5658 | 5659 | 0,25 | | |
| 5659 | 5660 | 27,74 | | |
| 5660 | 5661 | 33,39 | | |
| 5661 | 5662 | 6,92 | | |
| 5662 | 5663 | 24,49 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| 5663 | 5664 | 21,43 | | |
| 5664 | 5665 | 30,67 | | |
| 5665 | 5666 | 4,21 | | |
| 5666 | 5667 | 12,48 | | |
| 5667 | 5668 | 2,99 | | |
| 5668 | 5669 | 12,98 | | |
| 5669 | 5670 | 11,62 | | |
| 5670 | 5671 | 12,00 | | |
| 5671 | 5672 | 6,69 | | |
| 5672 | 5673 | 15,56 | | |
| 5673 | 5674 | 4,32 | | |
| 5674 | 5675 | 8,93 | | |
| 5675 | 5676 | 3,13 | | |
| 5676 | 5677 | 3,85 | | |
| 5677 | 5678 | 11,34 | | |
| 5678 | 5679 | 11,13 | | |
| 5679 | 5680 | 41,04 | | |
| 5680 | 5681 | 26,14 | — | — |
| 5681 | 5682 | 26,19 | | |
| 5682 | 5683 | 28,27 | | |
| 5683 | 5684 | 27,34 | | |
| 5684 | 4333 | 27,10 | | |
| 4333 | 4334 | 26,92 | | |
| 4334 | 5685 | 28,42 | | |
| 5685 | 5686 | 25,34 | | |
| 5686 | 5687 | 27,67 | | |
| 5687 | 5688 | 24,90 | | |
| 5688 | 5689 | 3,71 | | |
| 5689 | 5690 | 28,23 | | |
| 5690 | 5691 | 27,60 | | |
| 5691 | 5692 | 25,94 | | |
| 5692 | 5693 | 28,15 | | |
| 5693 | 5694 | 29,21 | | |
| 5694 | 5644 | 29,87 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|------|-------|---|---|
| Вырез 2 из 69 | | | | |
| 5373 | 5374 | 27,84 | | |
| 5374 | 5375 | 26,90 | | |
| 5375 | 5376 | 0,30 | | |
| 5376 | 5377 | 27,23 | | |
| 5377 | 5378 | 26,68 | | |
| 5378 | 5379 | 27,69 | | |
| 5379 | 5380 | 28,87 | | |
| 5380 | 5381 | 26,35 | | |
| 5381 | 5382 | 25,21 | | |
| 5382 | 5383 | 27,67 | | |
| 5383 | 5384 | 26,05 | | |
| 5384 | 5385 | 23,31 | | |
| 5385 | 5386 | 17,80 | | |
| 5386 | 5387 | 2,88 | | |
| 5387 | 5388 | 14,02 | | |
| 5388 | 5389 | 14,78 | | |
| 5389 | 5390 | 9,04 | — | — |
| 5390 | 5391 | 32,72 | | |
| 5391 | 5392 | 3,84 | | |
| 5392 | 5393 | 4,19 | | |
| 5393 | 5394 | 17,38 | | |
| 5394 | 5395 | 17,39 | | |
| 5395 | 5396 | 13,18 | | |
| 5396 | 5397 | 2,01 | | |
| 5397 | 5398 | 25,63 | | |
| 5398 | 5399 | 0,94 | | |
| 5399 | 5400 | 9,31 | | |
| 5400 | 5401 | 16,90 | | |
| 5401 | 5402 | 27,58 | | |
| 5402 | 5403 | 25,56 | | |
| 5403 | 5404 | 10,43 | | |
| 5404 | 5405 | 17,71 | | |
| 5405 | 5406 | 12,70 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
|---------------|------|-------|---|---|---|---|
| 5406 | 5407 | 11,18 | | | | |
| 5407 | 5408 | 4,79 | | | | |
| 5408 | 5409 | 26,47 | | | | |
| 5409 | 5410 | 28,45 | | | | |
| 5410 | 5411 | 1,58 | | | | |
| 5411 | 5412 | 28,77 | | | — | — |
| 5412 | 5413 | 0,34 | | | | |
| 5413 | 5414 | 29,32 | | | | |
| 5414 | 5415 | 2,82 | | | | |
| 5415 | 5416 | 25,96 | | | | |
| 5416 | 5373 | 31,01 | | | | |
| Вырез 3 из 69 | | | | | | |
| 5054 | 5055 | 28,13 | | | | |
| 5055 | 5056 | 1,54 | | | | |
| 5056 | 5057 | 26,13 | | | | |
| 5057 | 5058 | 29,00 | | | | |
| 5058 | 5059 | 28,87 | | | | |
| 5059 | 5060 | 36,36 | | | | |
| 5060 | 5061 | 22,71 | | | | |
| 5061 | 5062 | 9,08 | | | | |
| 5062 | 5063 | 36,54 | | | | |
| 5063 | 5064 | 23,37 | | | | |
| 5064 | 5065 | 28,07 | | | — | — |
| 5065 | 5066 | 2,95 | | | | |
| 5066 | 5067 | 28,08 | | | | |
| 5067 | 5068 | 13,37 | | | | |
| 5068 | 5069 | 27,72 | | | | |
| 5069 | 5070 | 24,97 | | | | |
| 5070 | 5071 | 22,40 | | | | |
| 5071 | 5072 | 3,01 | | | | |
| 5072 | 5073 | 2,68 | | | | |
| 5073 | 5074 | 17,95 | | | | |
| 5074 | 5054 | 13,42 | | | | |
| Вырез 4 из 69 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|------|-------|---|---|
| 5150 | 5151 | 27,46 | | |
| 5151 | 5152 | 14,78 | | |
| 5152 | 5153 | 27,07 | | |
| 5153 | 5154 | 16,14 | | |
| 5154 | 5155 | 40,48 | | |
| 5155 | 5156 | 7,64 | | |
| 5156 | 5157 | 8,18 | | |
| 5157 | 5158 | 19,83 | | |
| 5158 | 5159 | 29,36 | | |
| 5159 | 5160 | 5,56 | | |
| 5160 | 5161 | 3,87 | | |
| 5161 | 5162 | 3,79 | | |
| 5162 | 5163 | 20,28 | — | — |
| 5163 | 5164 | 29,14 | | |
| 5164 | 5165 | 26,91 | | |
| 5165 | 5166 | 27,74 | | |
| 5166 | 5167 | 23,99 | | |
| 5167 | 5168 | 1,22 | | |
| 5168 | 5169 | 1,05 | | |
| 5169 | 5170 | 2,02 | | |
| 5170 | 5171 | 0,01 | | |
| 5171 | 5172 | 28,40 | | |
| 5172 | 3940 | 26,16 | | |
| 3940 | 5150 | 32,05 | | |
| Вырез 5 из 69 | | | | |
| 5257 | 5258 | 22,04 | | |
| 5258 | 5259 | 1,66 | | |
| 5259 | 5260 | 31,01 | | |
| 5260 | 5261 | 27,60 | | |
| 5261 | 5262 | 1,31 | — | — |
| 5262 | 5263 | 32,33 | | |
| 5263 | 5264 | 9,95 | | |
| 5264 | 5265 | 24,98 | | |
| 5265 | 5266 | 45,47 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|------|-------|---|---|
| 5266 | 5267 | 24,53 | | |
| 5267 | 5268 | 27,31 | | |
| 5268 | 5269 | 27,52 | | |
| 5269 | 5270 | 34,35 | | |
| 5270 | 5271 | 24,40 | — | — |
| 5271 | 5272 | 8,00 | | |
| 5272 | 5273 | 4,66 | | |
| 5273 | 5274 | 17,50 | | |
| 5274 | 5257 | 19,71 | | |
| Вырез 6 из 69 | | | | |
| 5739 | 5740 | 27,22 | | |
| 5740 | 5741 | 27,12 | | |
| 5741 | 5742 | 27,47 | | |
| 5742 | 5743 | 17,79 | | |
| 5743 | 5744 | 9,79 | | |
| 5744 | 5745 | 27,63 | | |
| 5745 | 5746 | 26,77 | | |
| 5746 | 5747 | 15,60 | | |
| 5747 | 5748 | 11,97 | | |
| 5748 | 5749 | 35,16 | | |
| 5749 | 5750 | 4,49 | | |
| 5750 | 5751 | 26,87 | — | — |
| 5751 | 5752 | 27,09 | | |
| 5752 | 5753 | 6,61 | | |
| 5753 | 5754 | 17,75 | | |
| 5754 | 5755 | 3,12 | | |
| 5755 | 5756 | 0,85 | | |
| 5756 | 5757 | 26,64 | | |
| 5757 | 5758 | 26,02 | | |
| 5758 | 5759 | 27,27 | | |
| 5759 | 5760 | 27,81 | | |
| 5760 | 5739 | 31,25 | | |
| Вырез 7 из 69 | | | | |
| 5577 | 5578 | 11,90 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| 5578 | 5579 | 14,52 | | |
| 5579 | 5580 | 1,47 | | |
| 5580 | 5581 | 19,59 | | |
| 5581 | 5582 | 8,35 | | |
| 5582 | 5583 | 2,68 | | |
| 5583 | 5584 | 27,25 | | |
| 5584 | 5585 | 13,92 | | |
| 5585 | 5586 | 15,92 | | |
| 5586 | 5587 | 28,55 | | |
| 5587 | 5588 | 24,30 | | |
| 5588 | 5589 | 11,42 | — | — |
| 5589 | 5590 | 5,53 | | |
| 5590 | 5591 | 29,62 | | |
| 5591 | 5592 | 43,92 | | |
| 5592 | 5593 | 0,32 | | |
| 5593 | 5594 | 29,97 | | |
| 5594 | 5595 | 28,47 | | |
| 5595 | 5596 | 27,99 | | |
| 5596 | 5597 | 28,36 | | |
| 5597 | 5598 | 28,52 | | |
| 5598 | 5577 | 37,20 | | |

Вырез 8 из 69

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| 5489 | 5490 | 5,41 | | |
| 5490 | 5491 | 6,51 | | |
| 5491 | 5492 | 26,35 | | |
| 5492 | 5493 | 27,89 | | |
| 5493 | 5494 | 27,00 | | |
| 5494 | 5495 | 27,12 | | |
| 5495 | 5496 | 26,45 | — | — |
| 5496 | 5497 | 29,34 | | |
| 5497 | 4372 | 25,53 | | |
| 4372 | И4373У | 26,82 | | |
| И4373У | И4374У | 34,95 | | |
| И4374У | 4375 | 28,17 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 4375 | 5498 | 27,09 | | |
| 5498 | 5499 | 30,41 | | |
| 5499 | 5500 | 24,23 | | |
| 5500 | 5501 | 14,96 | | |
| 5501 | 5502 | 13,35 | | |
| 5502 | 5503 | 28,18 | — | — |
| 5503 | 5504 | 26,03 | | |
| 5504 | 5505 | 0,85 | | |
| 5505 | 5506 | 2,54 | | |
| 5506 | 5507 | 30,76 | | |
| 5507 | 5489 | 26,75 | | |
| Вырез 9 из 69 | | | | |
| 5096 | 5097 | 19,03 | | |
| 5097 | 5098 | 14,94 | | |
| 5098 | 5099 | 5,25 | | |
| 5099 | 5100 | 5,00 | | |
| 5100 | 5101 | 55,46 | | |
| 5101 | 5102 | 27,56 | | |
| 5102 | 5103 | 28,66 | | |
| 5103 | 5104 | 31,77 | | |
| 5104 | 5105 | 33,05 | | |
| 5105 | 5106 | 6,81 | — | — |
| 5106 | 5107 | 4,15 | | |
| 5107 | 5108 | 2,15 | | |
| 5108 | 5109 | 23,83 | | |
| 5109 | 5110 | 28,62 | | |
| 5110 | 5111 | 29,84 | | |
| 5111 | 5112 | 49,45 | | |
| 5112 | 5113 | 34,52 | | |
| 5113 | 5114 | 9,47 | | |
| 5114 | 5115 | 5,28 | | |
| 5115 | 5096 | 10,70 | | |
| Вырез 10 из 69 | | | | |
| 5712 | 5713 | 26,03 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 5713 | 5714 | 27,14 | | |
| 5714 | 5715 | 26,06 | | |
| 5715 | 5716 | 28,24 | | |
| 5716 | 5717 | 27,37 | | |
| 5717 | 5718 | 44,61 | | |
| 5718 | 5719 | 18,84 | | |
| 5719 | 5720 | 8,53 | | |
| 5720 | 5721 | 2,96 | | |
| 5721 | 5722 | 27,36 | | |
| 5722 | 5723 | 0,56 | | |
| 5723 | 5724 | 1,47 | — | — |
| 5724 | 5725 | 23,35 | | |
| 5725 | 5726 | 3,11 | | |
| 5726 | 5727 | 8,98 | | |
| 5727 | 5728 | 29,19 | | |
| 5728 | 5729 | 8,13 | | |
| 5729 | 5730 | 8,11 | | |
| 5730 | 5731 | 14,22 | | |
| 5731 | 5732 | 5,85 | | |
| 5732 | 5712 | 42,83 | | |
| Вырез 11 из 69 | | | | |
| 5291 | 5292 | 26,20 | | |
| 5292 | 5293 | 0,55 | | |
| 5293 | 5294 | 27,49 | | |
| 5294 | 5295 | 26,53 | | |
| 5295 | 5296 | 26,38 | | |
| 5296 | 5297 | 26,99 | | |
| 5297 | 5298 | 0,72 | — | — |
| 5298 | 5299 | 6,97 | | |
| 5299 | 5300 | 18,33 | | |
| 5300 | 5301 | 1,62 | | |
| 5301 | 5302 | 30,99 | | |
| 5302 | 5303 | 27,36 | | |
| 5303 | 5304 | 24,28 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5304 | 5305 | 0,01 | — | — |
| 5305 | 5306 | 16,40 | | |
| 5306 | 5307 | 10,32 | | |
| 5307 | 5308 | 26,61 | | |
| 5308 | 5309 | 14,87 | | |
| 5309 | 5310 | 13,09 | | |
| 5310 | 5311 | 0,46 | | |
| 5311 | 5312 | 24,30 | | |
| 5312 | 5291 | 32,73 | | |
| Вырез 12 из 69 | | | | |
| 5508 | 5509 | 29,58 | — | — |
| 5509 | 5510 | 32,88 | | |
| 5510 | 5511 | 0,42 | | |
| 5511 | 5512 | 25,76 | | |
| 5512 | 5513 | 1,01 | | |
| 5513 | 5514 | 28,86 | | |
| 5514 | н4282У | 2,59 | | |
| н4282У | н4283У | 28,29 | | |
| н4283У | 5547 | 1,84 | | |
| 5547 | 5548 | 12,33 | | |
| 5548 | 5549 | 14,20 | | |
| 5549 | 5550 | 37,81 | | |
| 5550 | 4287 | 24,75 | | |
| 4287 | 4288 | 27,62 | | |
| 4288 | 5515 | 11,69 | | |
| 5515 | 5516 | 18,19 | | |
| 5516 | 5517 | 0,26 | | |
| 5517 | 5518 | 27,13 | | |
| 5518 | 5519 | 0,14 | | |
| 5519 | 5520 | 34,69 | | |
| 5520 | 5521 | 3,22 | | |
| 5521 | 5522 | 29,36 | | |
| 5522 | 5523 | 9,21 | | |
| 5523 | 5524 | 5,88 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5524 | 5525 | 15,34 | | |
| 5525 | 5508 | 5,66 | — | — |
| Вырез 13 из 69 | | | | |
| 4366 | 5193 | 22,43 | | |
| 5193 | 5194 | 5,42 | | |
| 5194 | 5195 | 2,64 | | |
| 5195 | 5196 | 1,73 | | |
| 5196 | 5197 | 2,14 | | |
| 5197 | 5198 | 3,02 | | |
| 5198 | 5199 | 23,01 | | |
| 5199 | 5200 | 27,12 | | |
| 5200 | 5201 | 28,01 | | |
| 5201 | 5202 | 0,91 | | |
| 5202 | 5203 | 27,62 | | |
| 5203 | 5204 | 27,21 | | |
| 5204 | 5205 | 4,03 | | |
| 5205 | 5206 | 5,06 | | |
| 5206 | 5207 | 16,66 | | |
| 5207 | 5208 | 3,38 | — | — |
| 5208 | 5209 | 3,67 | | |
| 5209 | 5210 | 28,37 | | |
| 5210 | 5211 | 27,90 | | |
| 5211 | 5212 | 29,44 | | |
| 5212 | 5213 | 3,23 | | |
| 5213 | 5214 | 0,93 | | |
| 5214 | 5215 | 4,40 | | |
| 5215 | 5216 | 6,63 | | |
| 5216 | 5217 | 16,26 | | |
| 5217 | 4370 | 1,66 | | |
| 4370 | н4371У | 26,89 | | |
| н4371У | н4388У | 27,59 | | |
| н4388У | н4404У | 27,71 | | |
| н4404У | н4401У | 29,24 | | |
| н4401У | н4385У | 27,71 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| н4385У | н4365У | 27,71 | | |
| н4365У | 4366 | 27,00 | — | — |
| Вырез 14 из 69 | | | | |
| 5785 | 5786 | 27,01 | | |
| 5786 | 5787 | 26,71 | | |
| 5787 | 5788 | 6,59 | | |
| 5788 | 5789 | 4,23 | | |
| 5789 | 5790 | 5,99 | | |
| 5790 | 5791 | 45,87 | | |
| 5791 | 5792 | 44,98 | | |
| 5792 | 5793 | 2,99 | | |
| 5793 | 5794 | 25,69 | — | — |
| 5794 | 5795 | 1,04 | | |
| 5795 | 5796 | 1,23 | | |
| 5796 | 5797 | 26,71 | | |
| 5797 | 5798 | 28,37 | | |
| 5798 | 5799 | 16,68 | | |
| 5799 | 5800 | 29,12 | | |
| 5800 | 5785 | 27,83 | | |
| Вырез 15 из 69 | | | | |
| 5599 | 5600 | 25,65 | | |
| 5600 | 5601 | 27,19 | | |
| 5601 | 5602 | 1,45 | | |
| 5602 | 5603 | 27,07 | | |
| 5603 | 5604 | 26,53 | | |
| 5604 | 5605 | 46,45 | | |
| 5605 | 5606 | 30,37 | | |
| 5606 | 5607 | 29,11 | — | — |
| 5607 | 5608 | 10,32 | | |
| 5608 | 5609 | 1,38 | | |
| 5609 | 5610 | 7,73 | | |
| 5610 | 5611 | 7,24 | | |
| 5611 | 5612 | 24,84 | | |
| 5612 | 5599 | 37,28 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| Вырез 16 из 69 | | | | |
| н4294У | 4289 | 30,47 | | |
| 4289 | 5353 | 32,67 | | |
| 5353 | 5354 | 28,33 | | |
| 5354 | 5355 | 0,67 | | |
| 5355 | 5356 | 28,44 | | |
| 5356 | 5357 | 3,18 | | |
| 5357 | 4291 | 1,40 | | |
| 4291 | 4292 | 0,70 | | |
| 4292 | 5417 | 28,47 | | |
| 5417 | 5418 | 0,40 | | |
| 5418 | 5419 | 0,25 | | |
| 5419 | 5420 | 26,83 | | |
| 5420 | 5421 | 0,10 | | |
| 5421 | 5422 | 6,64 | | |
| 5422 | 5423 | 0,11 | | |
| 5423 | 5424 | 8,99 | | |
| 5424 | 5425 | 11,71 | | |
| 5425 | 5426 | 10,71 | | |
| 5426 | 5427 | 15,45 | | |
| 5427 | 4969 | 31,41 | | |
| 4969 | н4970У | 26,37 | | |
| н4970У | н4974У | 26,37 | | |
| н4974У | н4975У | 30,10 | | |
| н4975У | н4971У | 27,60 | | |
| н4971У | 4972 | 27,17 | | |
| 4972 | 5428 | 47,36 | | |
| 5428 | 5429 | 38,68 | | |
| 5429 | 5430 | 0,08 | | |
| 5430 | 5431 | 27,25 | | |
| 5431 | 5432 | 0,76 | | |
| 5432 | 4293 | 26,96 | | |
| 4293 | н4294У | 27,38 | | |
| Вырез 17 из 69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5123 | 5124 | 28,14 | — | — |
| 5124 | 5125 | 36,68 | | |
| 5125 | 5126 | 36,68 | | |
| 5126 | 5127 | 32,52 | | |
| 5127 | 5128 | 13,62 | | |
| 5128 | 5129 | 37,30 | | |
| 5129 | 5130 | 30,23 | | |
| 5130 | 5131 | 14,52 | | |
| 5131 | 4425 | 28,04 | | |
| 4425 | н4426У | 30,59 | | |
| н4426У | н4423У | 28,02 | | |
| н4423У | н4424У | 29,57 | | |
| н4424У | 5123 | 5,64 | | |
| Вырез 18 из 69 | | | | |
| 5460 | 5461 | 26,23 | — | — |
| 5461 | 5462 | 21,58 | | |
| 5462 | 5463 | 15,22 | | |
| 5463 | 5464 | 37,63 | | |
| 5464 | 5465 | 11,97 | | |
| 5465 | 5466 | 14,86 | | |
| 5466 | 5467 | 34,85 | | |
| 5467 | 5468 | 26,31 | | |
| 5468 | 5469 | 37,24 | | |
| 5469 | 5470 | 1,09 | | |
| 5470 | 5471 | 36,05 | | |
| 5471 | 5472 | 26,24 | | |
| 5472 | 5473 | 4,03 | | |
| 5473 | 5474 | 5,71 | | |
| 5474 | 5475 | 14,09 | | |
| 5475 | 5476 | 0,81 | | |
| 5476 | 5460 | 7,65 | | |
| Вырез 19 из 69 | | | | |
| 5085 | 5086 | 26,14 | — | — |
| 5086 | 5087 | 24,63 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5087 | 4427 | 29,18 | | |
| 4427 | 4428 | 31,77 | | |
| 4428 | 5116 | 23,64 | | |
| 5116 | 5117 | 33,50 | | |
| 5117 | 5118 | 27,20 | | |
| 5118 | 5119 | 15,48 | | |
| 5119 | 5120 | 27,45 | | |
| 5120 | 5121 | 9,64 | | |
| 5121 | 5122 | 27,71 | | |
| 5122 | н4429У | 3,90 | | |
| н4429У | н4430У | 28,93 | — | — |
| н4430У | 5088 | 3,31 | | |
| 5088 | 5089 | 32,36 | | |
| 5089 | 5090 | 30,03 | | |
| 5090 | 5091 | 23,58 | | |
| 5091 | 5092 | 26,91 | | |
| 5092 | 5093 | 9,49 | | |
| 5093 | 5094 | 25,65 | | |
| 5094 | 5095 | 3,00 | | |
| 5095 | 5085 | 29,06 | | |
| Вырез 20 из 69 | | | | |
| 5613 | 5614 | 25,18 | | |
| 5614 | 5615 | 23,60 | | |
| 5615 | 5616 | 16,19 | | |
| 5616 | 5617 | 26,99 | | |
| 5617 | 5618 | 31,18 | | |
| 5618 | 5619 | 26,59 | | |
| 5619 | 5620 | 16,87 | — | — |
| 5620 | 5621 | 9,99 | | |
| 5621 | 5622 | 25,83 | | |
| 5622 | 5623 | 30,79 | | |
| 5623 | 5624 | 4,31 | | |
| 5624 | 5613 | 13,00 | | |
| Вырез 21 из 69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 5275 | 5276 | 3,91 | | |
| 5276 | 5277 | 25,04 | | |
| 5277 | 5278 | 3,71 | | |
| 5278 | 5279 | 3,62 | | |
| 5279 | 5280 | 18,65 | | |
| 5280 | 5281 | 7,65 | | |
| 5281 | 5282 | 13,12 | | |
| 5282 | 5283 | 6,05 | | |
| 5283 | 5284 | 3,99 | | |
| 5284 | 5285 | 22,69 | | |
| 5285 | 4434 | 2,66 | | |
| 4434 | И4431У | 27,66 | | |
| И4431У | 5313 | 5,94 | | |
| 5313 | 5314 | 25,90 | | |
| 5314 | 5315 | 9,83 | | |
| 5315 | 5316 | 15,73 | | |
| 5316 | 5317 | 11,39 | — | — |
| 5317 | 5318 | 8,03 | | |
| 5318 | 5849 | 17,76 | | |
| 5849 | 5848 | 25,19 | | |
| 5848 | 5847 | 7,38 | | |
| 5847 | 5850 | 14,60 | | |
| 5850 | 5846 | 25,31 | | |
| 5846 | 5319 | 26,46 | | |
| 5319 | 5320 | 27,63 | | |
| 5320 | 4432 | 26,91 | | |
| 4432 | 4433 | 26,54 | | |
| 4433 | 5286 | 27,04 | | |
| 5286 | 5287 | 26,55 | | |
| 5287 | 5288 | 0,44 | | |
| 5288 | 5289 | 27,41 | | |
| 5289 | 5290 | 27,94 | | |
| 5290 | 5275 | 5,92 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 5173 | 5174 | 6,01 | | |
| 5174 | 5175 | 23,64 | | |
| 5175 | 5176 | 21,42 | | |
| 5176 | 5177 | 1,93 | | |
| 5177 | 5178 | 59,51 | | |
| 5178 | 5179 | 0,96 | | |
| 5179 | 5180 | 16,82 | | |
| 5180 | 5181 | 57,51 | | |
| 5181 | 5182 | 23,75 | | |
| 5182 | 5183 | 7,71 | | |
| 5183 | 5184 | 17,95 | | |
| 5184 | 5185 | 17,79 | | |
| 5185 | 5186 | 7,94 | | |
| 5186 | 5173 | 5,37 | | |
| Вырез 23 из 69 | | | | |
| 5808 | 5809 | 26,50 | | |
| 5809 | 5810 | 28,21 | | |
| 5810 | 5811 | 27,65 | | |
| 5811 | 5812 | 34,24 | | |
| 5812 | 5813 | 30,19 | | |
| 5813 | 5814 | 2,59 | | |
| 5814 | 5815 | 24,78 | | |
| 5815 | 5816 | 25,76 | | |
| 5816 | 5817 | 23,45 | | |
| 5817 | 5818 | 15,14 | | |
| 5818 | 5808 | 7,58 | | |
| Вырез 24 из 69 | | | | |
| 4343 | 5248 | 24,97 | | |
| 5248 | 5249 | 32,64 | | |
| 5249 | 5250 | 27,14 | | |
| 5250 | 5251 | 16,25 | | |
| 5251 | 5252 | 3,36 | | |
| 5252 | 5253 | 13,31 | | |
| 5253 | 5254 | 27,10 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5254 | 5255 | 34,46 | — | — |
| 5255 | 5256 | 8,99 | | |
| 5256 | 4344 | 15,55 | | |
| 4344 | н4345У | 0,51 | | |
| н4345У | н4346У | 25,40 | | |
| н4346У | н4347У | 30,44 | | |
| н4347У | н4348У | 3,34 | | |
| н4348У | н4342У | 3,30 | | |
| н4342У | 4343 | 22,34 | | |
| Вырез 25 из 69 | | | | |
| 5559 | 5560 | 27,22 | — | — |
| 5560 | 5561 | 0,10 | | |
| 5561 | 5562 | 20,27 | | |
| 5562 | 5563 | 16,03 | | |
| 5563 | 5564 | 29,53 | | |
| 5564 | 5565 | 7,03 | | |
| 5565 | 5566 | 5,26 | | |
| 5566 | 5567 | 23,53 | | |
| 5567 | 5568 | 5,94 | | |
| 5568 | 5569 | 7,41 | | |
| 5569 | 5570 | 2,89 | | |
| 5570 | 5571 | 0,30 | | |
| 5571 | 5572 | 2,90 | | |
| 5572 | 5573 | 10,85 | | |
| 5573 | 5574 | 27,07 | | |
| 5574 | 5575 | 15,67 | | |
| 5575 | 5576 | 15,28 | | |
| 5576 | 5559 | 29,27 | | |
| Вырез 26 из 69 | | | | |
| 5325 | 5326 | 3,90 | — | — |
| 5326 | 5327 | 6,55 | | |
| 5327 | 5328 | 5,32 | | |
| 5328 | 5329 | 5,40 | | |
| 5329 | 5330 | 1,05 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 5330 | 5331 | 3,41 | | |
| 5331 | 5332 | 5,66 | | |
| 5332 | 5333 | 2,75 | | |
| 5333 | 5334 | 1,74 | | |
| 5334 | 5335 | 2,12 | | |
| 5335 | 5336 | 12,63 | | |
| 5336 | 5337 | 0,69 | | |
| 5337 | 5338 | 0,75 | | |
| 5338 | 5339 | 26,16 | | |
| 5339 | 5340 | 5,44 | | |
| 5340 | 5341 | 8,87 | | |
| 5341 | 5342 | 18,93 | — | — |
| 5342 | 5343 | 5,01 | | |
| 5343 | 5344 | 4,31 | | |
| 5344 | 5345 | 21,66 | | |
| 5345 | 5346 | 33,56 | | |
| 5346 | 5347 | 29,27 | | |
| 5347 | 5348 | 2,19 | | |
| 5348 | 5349 | 1,69 | | |
| 5349 | 5350 | 3,31 | | |
| 5350 | 5351 | 1,06 | | |
| 5351 | 5352 | 22,20 | | |
| 5352 | 5325 | 5,21 | | |
| Вырез 27 из 69 | | | | |
| 5526 | 5527 | 26,97 | | |
| 5527 | 5528 | 29,35 | | |
| 5528 | 5529 | 9,02 | | |
| 5529 | 5530 | 8,60 | | |
| 5530 | 5531 | 5,33 | | |
| 5531 | 5532 | 6,21 | — | — |
| 5532 | 5533 | 6,63 | | |
| 5533 | 5534 | 22,91 | | |
| 5534 | 5535 | 26,89 | | |
| 5535 | 5536 | 26,99 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 5536 | 5537 | 30,93 | — | — |
| 5537 | 5526 | 29,61 | | |
| Вырез 28 из 69 | | | | |
| 5042 | 5043 | 29,84 | — | — |
| 5043 | 5044 | 32,82 | | |
| 5044 | 5045 | 29,60 | | |
| 5045 | 5046 | 24,78 | | |
| 5046 | 5047 | 47,38 | | |
| 5047 | 5048 | 7,43 | | |
| 5048 | 5049 | 7,83 | | |
| 5049 | 5050 | 31,48 | | |
| 5050 | 5051 | 5,01 | | |
| 5051 | 5052 | 3,27 | | |
| 5052 | 5053 | 6,04 | | |
| 5053 | 5042 | 26,53 | | |
| Вырез 29 из 69 | | | | |
| 5229 | 5230 | 35,71 | — | — |
| 5230 | 5231 | 17,93 | | |
| 5231 | 5232 | 8,60 | | |
| 5232 | 5233 | 14,06 | | |
| 5233 | 5234 | 20,16 | | |
| 5234 | 5235 | 27,95 | | |
| 5235 | 5236 | 36,07 | | |
| 5236 | 5229 | 33,12 | | |
| Вырез 30 из 69 | | | | |
| 5704 | 5705 | 6,10 | — | — |
| 5705 | 5706 | 23,02 | | |
| 5706 | 5707 | 31,44 | | |
| 5707 | 5708 | 28,02 | | |
| 5708 | 5709 | 33,30 | | |
| 5709 | 5710 | 27,98 | | |
| 5710 | 5711 | 24,59 | | |
| 5711 | 5704 | 5,98 | | |
| Вырез 31 из 69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 5819 | 5820 | 2,77 | | |
| 5820 | 5821 | 16,39 | | |
| 5821 | 5822 | 25,32 | | |
| 5822 | 5823 | 7,74 | | |
| 5823 | 5824 | 29,90 | | |
| 5824 | 5825 | 1,18 | | |
| 5825 | 5826 | 4,60 | — | — |
| 5826 | 5827 | 17,71 | | |
| 5827 | 5828 | 5,12 | | |
| 5828 | 5829 | 22,46 | | |
| 5829 | 5830 | 33,78 | | |
| 5830 | 5819 | 2,95 | | |
| Вырез 32 из 69 | | | | |
| 5831 | 5832 | 15,58 | | |
| 5832 | 5833 | 3,86 | | |
| 5833 | 5834 | 8,95 | | |
| 5834 | 5835 | 5,14 | | |
| 5835 | 5836 | 28,52 | | |
| 5836 | 5837 | 29,06 | | |
| 5837 | 5838 | 3,06 | — | — |
| 5838 | 5839 | 21,97 | | |
| 5839 | 5840 | 3,09 | | |
| 5840 | 5841 | 1,90 | | |
| 5841 | 5842 | 27,43 | | |
| 5842 | 5843 | 17,29 | | |
| 5843 | 5831 | 18,38 | | |
| Вырез 33 из 69 | | | | |
| 4324 | 5695 | 27,85 | | |
| 5695 | 5696 | 0,26 | | |
| 5696 | 5697 | 21,62 | | |
| 5697 | 5698 | 5,04 | — | — |
| 5698 | 5699 | 29,86 | | |
| 5699 | 5700 | 0,32 | | |
| 5700 | 5701 | 27,48 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5701 | 5702 | 3,73 | | |
| 5702 | 5703 | 13,80 | | |
| 5703 | 4321 | 10,74 | | |
| 4321 | И4243У | 25,65 | | |
| И4243У | 4244 | 28,13 | | |
| 4244 | 5640 | 28,85 | | |
| 5640 | 5641 | 12,03 | | |
| 5641 | 5642 | 16,27 | — | — |
| 5642 | 5643 | 16,45 | | |
| 5643 | 5636 | 12,47 | | |
| 5636 | 5637 | 11,06 | | |
| 5637 | 5638 | 17,83 | | |
| 5638 | 5639 | 9,57 | | |
| 5639 | 4241 | 19,02 | | |
| 4241 | 5854 | 26,76 | | |
| 5854 | 4324 | 26,76 | | |
| Вырез 34 из 69 | | | | |
| 5187 | 5188 | 31,08 | | |
| 5188 | 5189 | 33,69 | | |
| 5189 | 5190 | 22,92 | | |
| 5190 | 5191 | 33,94 | — | — |
| 5191 | 5192 | 31,28 | | |
| 5192 | 5187 | 27,00 | | |
| Вырез 35 из 69 | | | | |
| 3955 | 3958 | 42,97 | | |
| 3958 | 3957 | 30,68 | — | — |
| 3957 | 3956 | 43,13 | | |
| 3956 | 3955 | 30,61 | | |
| Вырез 36 из 69 | | | | |
| 5143 | 5144 | 39,46 | | |
| 5144 | 5145 | 6,52 | | |
| 5145 | 5146 | 3,33 | — | — |
| 5146 | 5147 | 28,50 | | |
| 5147 | 5148 | 33,32 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 5148 | 5149 | 19,48 | | |
| 5149 | 5143 | 16,42 | — | — |
| Вырез 37 из 69 | | | | |
| 5775 | 5776 | 27,03 | | |
| 5776 | 5777 | 26,37 | | |
| 5777 | 5778 | 19,34 | — | — |
| 5778 | 5779 | 28,24 | | |
| 5779 | 5775 | 45,67 | | |
| Вырез 38 из 69 | | | | |
| 5075 | 5076 | 12,02 | | |
| 5076 | 5077 | 31,14 | | |
| 5077 | 5078 | 12,00 | | |
| 5078 | 5079 | 28,89 | | |
| 5079 | 5080 | 2,98 | | |
| 5080 | 5081 | 1,77 | — | — |
| 5081 | 5082 | 4,31 | | |
| 5082 | 5083 | 25,26 | | |
| 5083 | 5084 | 28,79 | | |
| 5084 | 5075 | 30,37 | | |
| Вырез 39 из 69 | | | | |
| 5132 | 5133 | 40,00 | | |
| 5133 | 5134 | 30,01 | | |
| 5134 | 5135 | 39,99 | — | — |
| 5135 | 5132 | 30,00 | | |
| Вырез 40 из 69 | | | | |
| 5027 | 5028 | 43,34 | | |
| 5028 | 5029 | 24,97 | | |
| 5029 | 5030 | 3,24 | | |
| 5030 | 5031 | 44,69 | — | — |
| 5031 | 5032 | 1,84 | | |
| 5032 | 5027 | 24,26 | | |
| Вырез 41 из 69 | | | | |
| 5003 | 5004 | 17,69 | | |
| 5004 | 5005 | 12,70 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
|----------------|--------|-------|---|---|---|---|
| 5005 | 5006 | 1,22 | | | | |
| 5006 | 5007 | 6,20 | | | | |
| 5007 | 5008 | 3,00 | | | | |
| 5008 | 5009 | 6,09 | | | | |
| 5009 | 5010 | 13,87 | | | | |
| 5010 | 5011 | 11,11 | | | — | — |
| 5011 | 5012 | 6,64 | | | | |
| 5012 | 5013 | 4,16 | | | | |
| 5013 | 5014 | 7,79 | | | | |
| 5014 | 5015 | 39,76 | | | | |
| 5015 | 5003 | 20,64 | | | | |
| Вырез 42 из 69 | | | | | | |
| 5136 | 5137 | 42,80 | | | | |
| 5137 | 5138 | 2,02 | | | | |
| 5138 | 5139 | 25,60 | | | | |
| 5139 | 5140 | 28,23 | — | — | | |
| 5140 | 5141 | 15,17 | | | | |
| 5141 | 5142 | 25,02 | | | | |
| 5142 | 5136 | 2,02 | | | | |
| Вырез 43 из 69 | | | | | | |
| 5766 | 5767 | 11,62 | | | | |
| 5767 | 5768 | 10,38 | | | | |
| 5768 | 5769 | 6,50 | | | | |
| 5769 | 5770 | 11,00 | | | | |
| 5770 | 5771 | 26,87 | | | — | — |
| 5771 | 5772 | 26,64 | | | | |
| 5772 | 5773 | 23,62 | | | | |
| 5773 | 5774 | 17,62 | | | | |
| 5774 | 5766 | 9,90 | | | | |
| Вырез 44 из 69 | | | | | | |
| 5761 | 5762 | 17,34 | | | | |
| 5762 | 5763 | 6,73 | | | | |
| 5763 | 4302 | 5,43 | | | — | — |
| 4302 | н4303У | 20,01 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| н4303У | н4304У | 39,83 | — | — |
| н4304У | 4305 | 23,47 | | |
| 4305 | 4306 | 0,62 | | |
| 4306 | 5764 | 32,72 | | |
| 5764 | 5765 | 8,86 | | |
| 5765 | 5761 | 25,81 | | |
| Вырез 45 из 69 | | | | |
| 5242 | 5243 | 40,43 | — | — |
| 5243 | 5244 | 10,72 | | |
| 5244 | 5245 | 14,13 | | |
| 5245 | 5246 | 2,80 | | |
| 5246 | 5247 | 39,84 | | |
| 5247 | 5242 | 27,96 | | |
| Вырез 46 из 69 | | | | |
| 5733 | 5734 | 39,81 | — | — |
| 5734 | 5735 | 9,30 | | |
| 5735 | 5736 | 16,52 | | |
| 5736 | 5737 | 5,61 | | |
| 5737 | 5738 | 29,86 | | |
| 5738 | 5733 | 27,11 | | |
| Вырез 47 из 69 | | | | |
| 5016 | 5017 | 37,41 | — | — |
| 5017 | 5018 | 5,13 | | |
| 5018 | 5019 | 11,62 | | |
| 5019 | 5020 | 13,36 | | |
| 5020 | 5021 | 10,13 | | |
| 5021 | 5022 | 4,86 | | |
| 5022 | 5023 | 23,56 | | |
| 5023 | 5024 | 2,67 | | |
| 5024 | 5025 | 0,86 | | |
| 5025 | 4996 | 11,00 | | |
| 4996 | 5026 | 7,63 | | |
| 5026 | 5016 | 17,75 | | |
| Вырез 48 из 69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5780 | 4408 | 27,26 | | |
| 4408 | И4409У | 10,00 | | |
| И4409У | 4410 | 27,58 | | |
| 4410 | 4377 | 26,14 | | |
| 4377 | И4378У | 4,09 | | |
| И4378У | И4379У | 29,04 | | |
| И4379У | И4380У | 30,81 | | |
| И4380У | И4381У | 27,40 | | |
| И4381У | 5801 | 11,36 | — | — |
| 5801 | 5802 | 27,16 | | |
| 5802 | И4411У | 11,00 | | |
| И4411У | И4412У | 27,05 | | |
| И4412У | 5781 | 12,04 | | |
| 5781 | 5782 | 27,37 | | |
| 5782 | 5783 | 0,61 | | |
| 5783 | 5784 | 19,40 | | |
| 5784 | 5780 | 18,24 | | |
| Вырез 49 из 69 | | | | |
| 5033 | 5034 | 6,28 | | |
| 5034 | 5035 | 28,17 | | |
| 5035 | 5036 | 20,46 | | |
| 5036 | 5037 | 11,49 | | |
| 5037 | 5038 | 12,54 | — | — |
| 5038 | 5039 | 15,30 | | |
| 5039 | 5040 | 19,49 | | |
| 5040 | 5041 | 6,07 | | |
| 5041 | 5033 | 10,88 | | |
| Вырез 50 из 69 | | | | |
| 5803 | 5804 | 21,68 | | |
| 5804 | 5805 | 44,14 | | |
| 5805 | 5806 | 20,17 | — | — |
| 5806 | 5807 | 33,00 | | |
| 5807 | 5803 | 12,72 | | |
| Вырез 51 из 69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 5321 | 5322 | 24,17 | — | — |
| 5322 | 5323 | 34,72 | | |
| 5323 | 5324 | 24,39 | | |
| 5324 | 5321 | 32,47 | | |
| Вырез 52 из 69 | | | | |
| 5551 | 5552 | 24,17 | — | — |
| 5552 | 5553 | 12,97 | | |
| 5553 | 5554 | 19,15 | | |
| 5554 | 5555 | 23,32 | | |
| 5555 | 5556 | 1,78 | | |
| 5556 | 5557 | 1,64 | | |
| 5557 | 5558 | 19,21 | | |
| 5558 | 5551 | 11,82 | | |
| Вырез 53 из 69 | | | | |
| 4999 | 5000 | 26,93 | — | — |
| 5000 | 5001 | 30,29 | | |
| 5001 | 5002 | 26,22 | | |
| 5002 | 4999 | 29,66 | | |
| Вырез 54 из 69 | | | | |
| 5358 | 5359 | 26,59 | — | — |
| 5359 | 5360 | 32,75 | | |
| 5360 | 5361 | 15,13 | | |
| 5361 | 5362 | 7,54 | | |
| 5362 | 5358 | 31,59 | | |
| Вырез 55 из 69 | | | | |
| 5625 | 5626 | 4,99 | — | — |
| 5626 | 5627 | 2,46 | | |
| 5627 | 5628 | 22,57 | | |
| 5628 | 5629 | 9,54 | | |
| 5629 | 5630 | 6,42 | | |
| 5630 | 5631 | 6,72 | | |
| 5631 | 5632 | 2,26 | | |
| 5632 | 5633 | 27,04 | | |
| 5633 | 5634 | 14,12 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5634 | 5635 | 1,81 | — | — |
| 5635 | 5625 | 0,71 | | |
| Вырез 56 из 69 | | | | |
| н4704У | н4705У | 23,83 | — | — |
| н4705У | н4706У | 5,59 | | |
| н4706У | н4707У | 25,15 | | |
| н4707У | н4708У | 32,21 | | |
| н4708У | н4704У | 27,54 | | |
| Вырез 57 из 69 | | | | |
| н4713У | н4714У | 31,87 | — | — |
| н4714У | н4716У | 25,46 | | |
| н4716У | н4717У | 32,16 | | |
| н4717У | н4713У | 25,15 | | |
| Вырез 58 из 69 | | | | |
| н4259У | н4260У | 20,64 | — | — |
| н4260У | н4261У | 8,27 | | |
| н4261У | н4262У | 12,99 | | |
| н4262У | н4263У | 19,35 | | |
| н4263У | н4264У | 27,56 | | |
| н4264У | н4259У | 33,23 | | |
| Вырез 59 из 69 | | | | |
| н4312У | н4308У | 27,47 | — | — |
| н4308У | н4309У | 27,46 | | |
| н4309У | н4310У | 29,34 | | |
| н4310У | н4311У | 27,80 | | |
| н4311У | н4315У | 27,47 | | |
| н4315У | н4312У | 29,63 | | |
| Вырез 60 из 69 | | | | |
| н4361У | н4362У | 29,53 | — | — |
| н4362У | н4440У | 29,99 | | |
| н4440У | н4441У | 27,25 | | |
| н4441У | н4363У | 29,53 | | |
| н4363У | н4364У | 29,74 | | |
| н4364У | н4361У | 27,49 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| Вырез 61 из 69 | | | | |
| н4389У | н4390У | 28,82 | — | — |
| н4390У | н4406У | 29,69 | | |
| н4406У | н4407У | 27,49 | | |
| н4407У | н4391У | 29,53 | | |
| н4391У | н4392У | 29,71 | | |
| н4392У | н4389У | 27,47 | | |
| Вырез 62 из 69 | | | | |
| н4326У | н4247У | 27,27 | — | — |
| н4247У | н4248У | 27,46 | | |
| н4248У | н4249У | 29,33 | | |
| н4249У | н4250У | 27,48 | | |
| н4250У | н4414У | 13,59 | | |
| н4414У | н4415У | 29,69 | | |
| н4415У | н4416У | 26,53 | | |
| н4416У | н4413У | 30,64 | | |
| н4413У | н4325У | 13,68 | | |
| н4325У | н4326У | 29,91 | | |
| Вырез 63 из 69 | | | | |
| 5369 | 5370 | 27,46 | — | — |
| 5370 | 5371 | 30,12 | | |
| 5371 | 5372 | 12,12 | | |
| 5372 | 5363 | 12,72 | | |
| 5363 | 5364 | 3,95 | | |
| 5364 | 5365 | 19,90 | | |
| 5365 | 5366 | 3,62 | | |
| 5366 | 5367 | 27,42 | | |
| 5367 | 4265 | 27,66 | | |
| 4265 | н4266У | 0,86 | | |
| н4266У | н4267У | 27,61 | | |
| н4267У | 4268 | 29,42 | | |
| 4268 | 4251 | 26,47 | | |
| 4251 | 4252 | 4,20 | | |
| 4252 | 5456 | 5,47 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| 5456 | 5433 | 23,62 | | |
| 5433 | 5434 | 34,50 | | |
| 5434 | 5435 | 39,73 | | |
| 5435 | 5436 | 33,74 | | |
| 5436 | 5437 | 19,72 | | |
| 5437 | 5438 | 7,18 | | |
| 5438 | 5439 | 16,93 | | |
| 5439 | 5440 | 29,15 | | |
| 5440 | 5441 | 20,55 | | |
| 5441 | 5442 | 26,29 | | |
| 5442 | 5443 | 5,85 | | |
| 5443 | 5444 | 25,12 | | |
| 5444 | 4422 | 28,94 | | |
| 4422 | 4417 | 0,17 | | |
| 4417 | 5457 | 0,37 | | |
| 5457 | 5458 | 27,57 | | |
| 5458 | 5459 | 29,20 | | |
| 5459 | 4418 | 28,20 | — | — |
| 4418 | 4419 | 26,83 | | |
| 4419 | 5445 | 27,51 | | |
| 5445 | 5446 | 26,76 | | |
| 5446 | 5447 | 27,14 | | |
| 5447 | 5448 | 0,83 | | |
| 5448 | 5449 | 26,69 | | |
| 5449 | 5450 | 0,33 | | |
| 5450 | 5451 | 28,69 | | |
| 5451 | 4257 | 25,09 | | |
| 4257 | 4256 | 5,01 | | |
| 4256 | 5452 | 1,50 | | |
| 5452 | 5453 | 10,65 | | |
| 5453 | 5454 | 6,60 | | |
| 5454 | 5455 | 10,88 | | |
| 5455 | 4255 | 8,71 | | |
| 4255 | 5852 | 27,18 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 5852 | 4258 | 27,45 | | |
| 4258 | 4269 | 26,97 | | |
| 4269 | 4270 | 26,96 | — | — |
| 4270 | 5368 | 27,56 | | |
| 5368 | 5369 | 27,34 | | |
| Вырез 64 из 69 | | | | |
| 5485 | 5486 | 25,93 | | |
| 5486 | 5487 | 29,18 | | |
| 5487 | 5488 | 1,10 | | |
| 5488 | 5477 | 28,84 | | |
| 5477 | 5478 | 4,98 | | |
| 5478 | 5479 | 9,65 | | |
| 5479 | 5480 | 11,97 | | |
| 5480 | 5481 | 0,94 | | |
| 5481 | 5482 | 7,65 | | |
| 5482 | 5483 | 17,24 | | |
| 5483 | 4355 | 2,63 | | |
| 4355 | 4354 | 11,89 | | |
| 4354 | 4353 | 5,19 | | |
| 4353 | 4352 | 3,86 | | |
| 4352 | 4351 | 5,43 | — | — |
| 4351 | 4280 | 25,43 | | |
| 4280 | 4279 | 3,12 | | |
| 4279 | 4278 | 6,30 | | |
| 4278 | 4277 | 10,14 | | |
| 4277 | 4276 | 4,26 | | |
| 4276 | н4356У | 52,43 | | |
| н4356У | н4281У | 27,90 | | |
| н4281У | 5853 | 20,26 | | |
| 5853 | 4273 | 1,32 | | |
| 4273 | 5543 | 25,31 | | |
| 5543 | 5544 | 2,75 | | |
| 5544 | 5545 | 22,43 | | |
| 5545 | 5546 | 6,18 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|-------------------------|---|
| 5546 | 4274 | 27,14 | — | — |
| 4274 | 4275 | 26,93 | | |
| 4275 | 5484 | 26,49 | | |
| 5484 | 5485 | 28,07 | | |
| Вырез 65 из 69 | | | | |
| 5241 | 5224 | 36,48 | — | — |
| 5224 | 5237 | 28,17 | | |
| 5237 | 5238 | 34,54 | | |
| 5238 | 5239 | 31,95 | | |
| 5239 | 5240 | 27,41 | | |
| 5240 | 5241 | 33,10 | | |
| Вырез 66 из 69 | | | | |
| н4398У | н4399У | 26,02 | — | — |
| н4399У | н4400У | 35,22 | | |
| н4400У | н4395У | 25,95 | | |
| н4395У | н4398У | 33,48 | | |
| Вырез 67 из 69 | | | | |
| н4965У | н4966У | 33,62 | — | — |
| н4966У | н4967У | 23,71 | | |
| н4967У | н4968У | 32,78 | | |
| н4968У | н4965У | 25,08 | | |
| Вырез 68 из 69 | | | | |
| н4435У | н4436У | 24,63 | — | — |
| н4436У | н4437У | 30,82 | | |
| н4437У | н4438У | 28,02 | | |
| н4438У | н4435У | 30,83 | | |
| Вырез 69 из 69 | | | | |
| н4961У | н4962У | 32,88 | — | — |
| н4962У | н4963У | 24,66 | | |
| н4963У | н4964У | 32,96 | | |
| н4964У | н4961У | 24,58 | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 29:28:504003:104 | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1128665 ± 744 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 128\ 665,00)} = 744$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1 161 353 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 688 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Автомобилист" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена. |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | |
| 2 | Категория земель | |
| 3 | Вид разрешенного использования | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ² | Pмин = Pмакс = |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
| 1 | 2 | 3 |

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|----------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504003:284

Зона № _____ 2 _____

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н45130 | — | — | — | 643 495,00 | 2 485 902,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н45140 | — | — | — | 643 498,64 | 2 485 900,64 | — | | | |
| | н45150 | — | — | — | 643 496,49 | 2 485 895,97 | — | | | |
| | н45160 | — | — | — | 643 492,86 | 2 485 897,64 | — | | | |
| | н45130 | — | — | — | 643 495,00 | 2 485 902,31 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504003:284

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29/006-29/006/065/2016-166/1 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:504003:101 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:504003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская область, г. Северодвинск, СОТ "Автомобилист", улица 2, участок 169 |
| 6 | Иные сведения | — |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

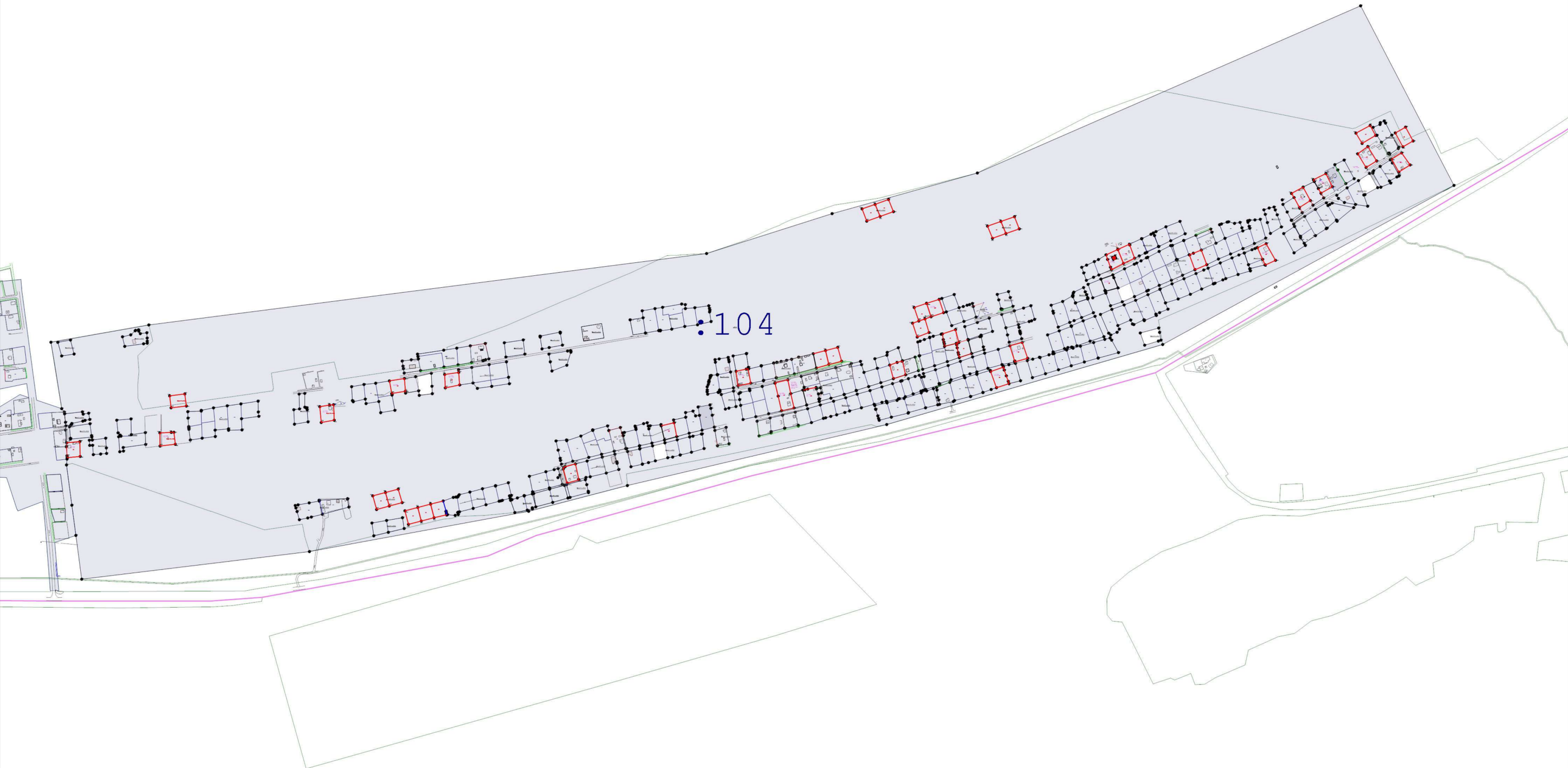
с кадастровым номером _____

Зона № _____

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|--|-----|--|---|---|---|---|--------|-----------------------------|------|--|
| ● 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | ● 106 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | ● 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | (1107) | - номер контура сооружения; | : 40 | - номер ранее учтенного земельного участка |
|-----|--|-------|--|-----|--|---|---|---|---|--------|-----------------------------|------|--|

Схема границ земельных участков

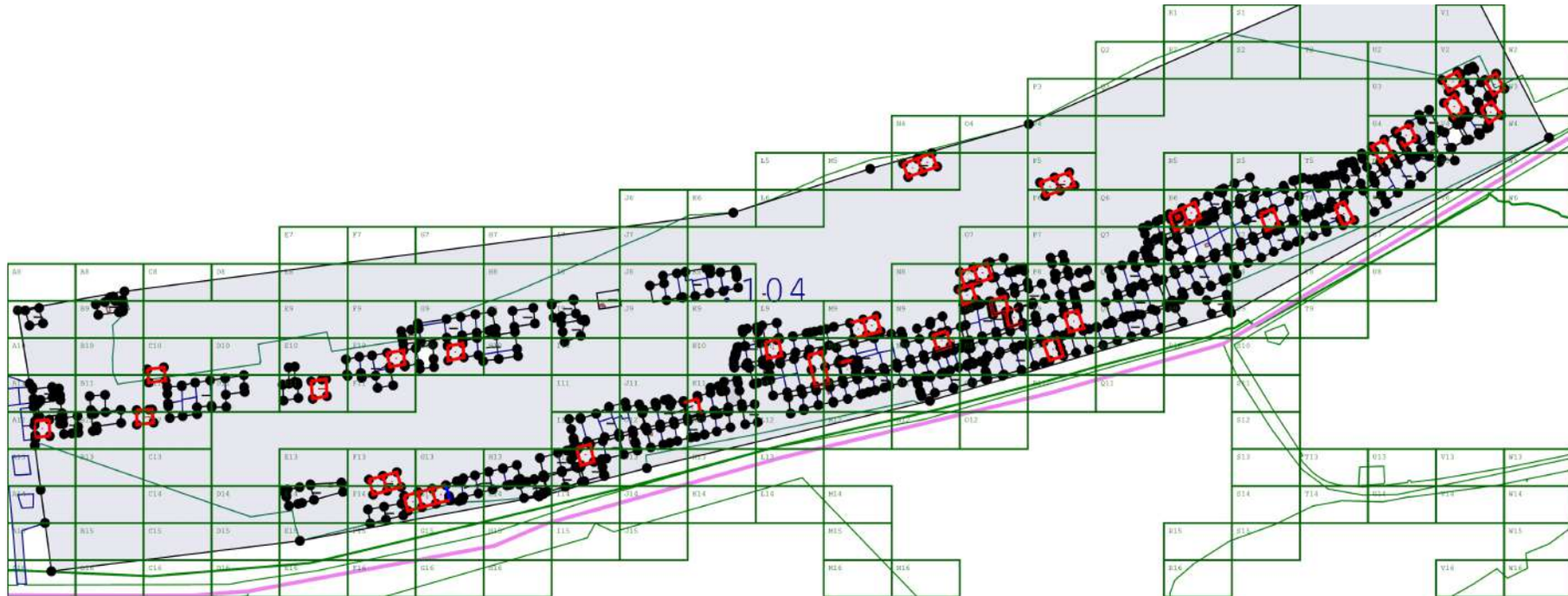


Схема границ земельных участков

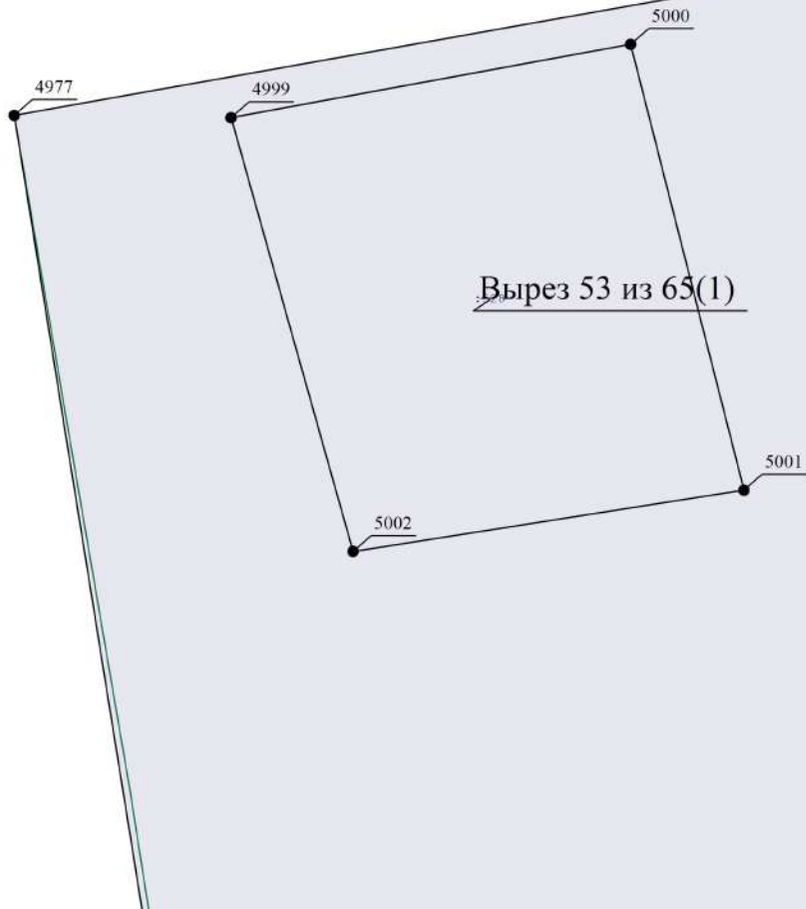
A8

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

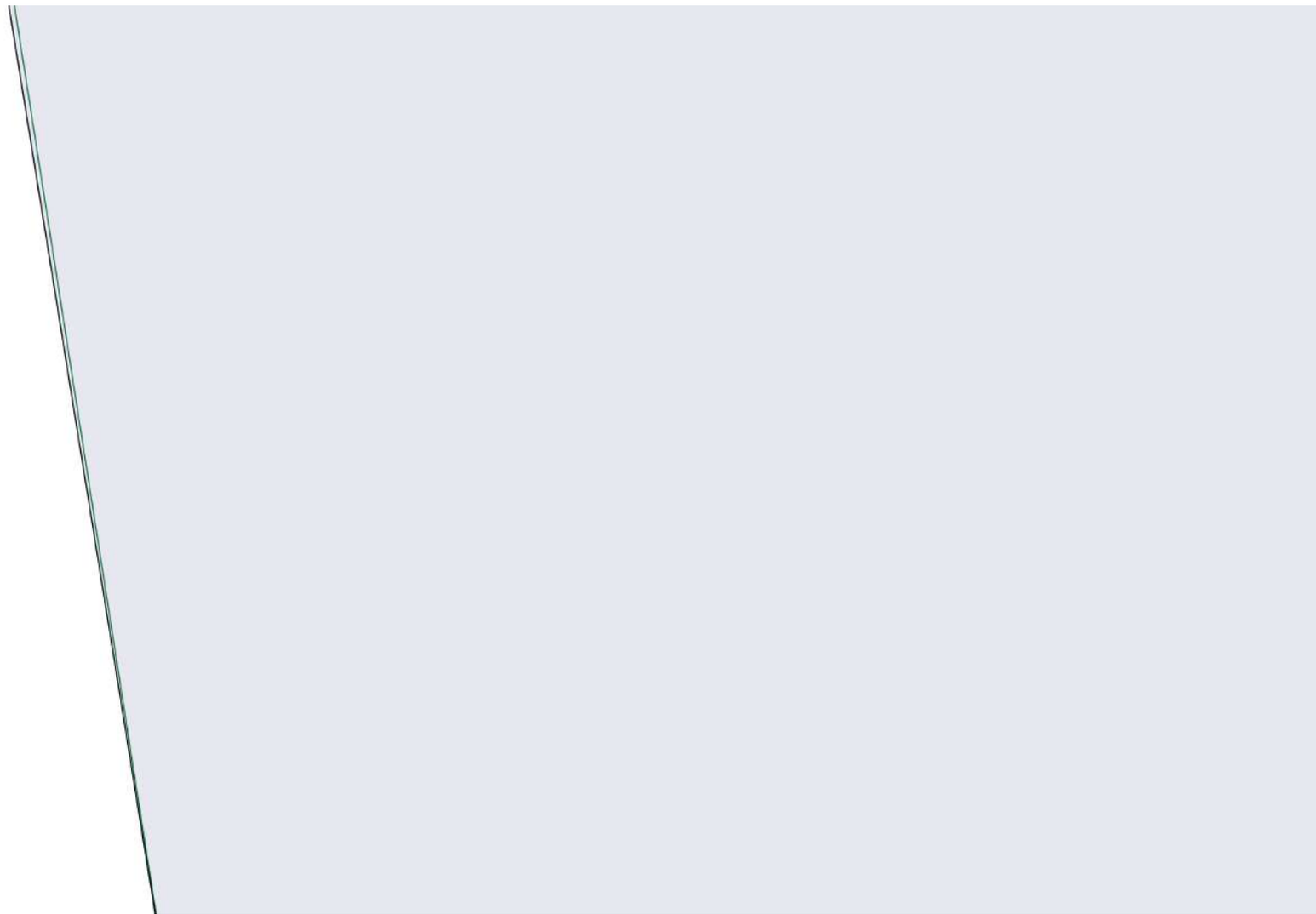
A9



Масштаб 1:500

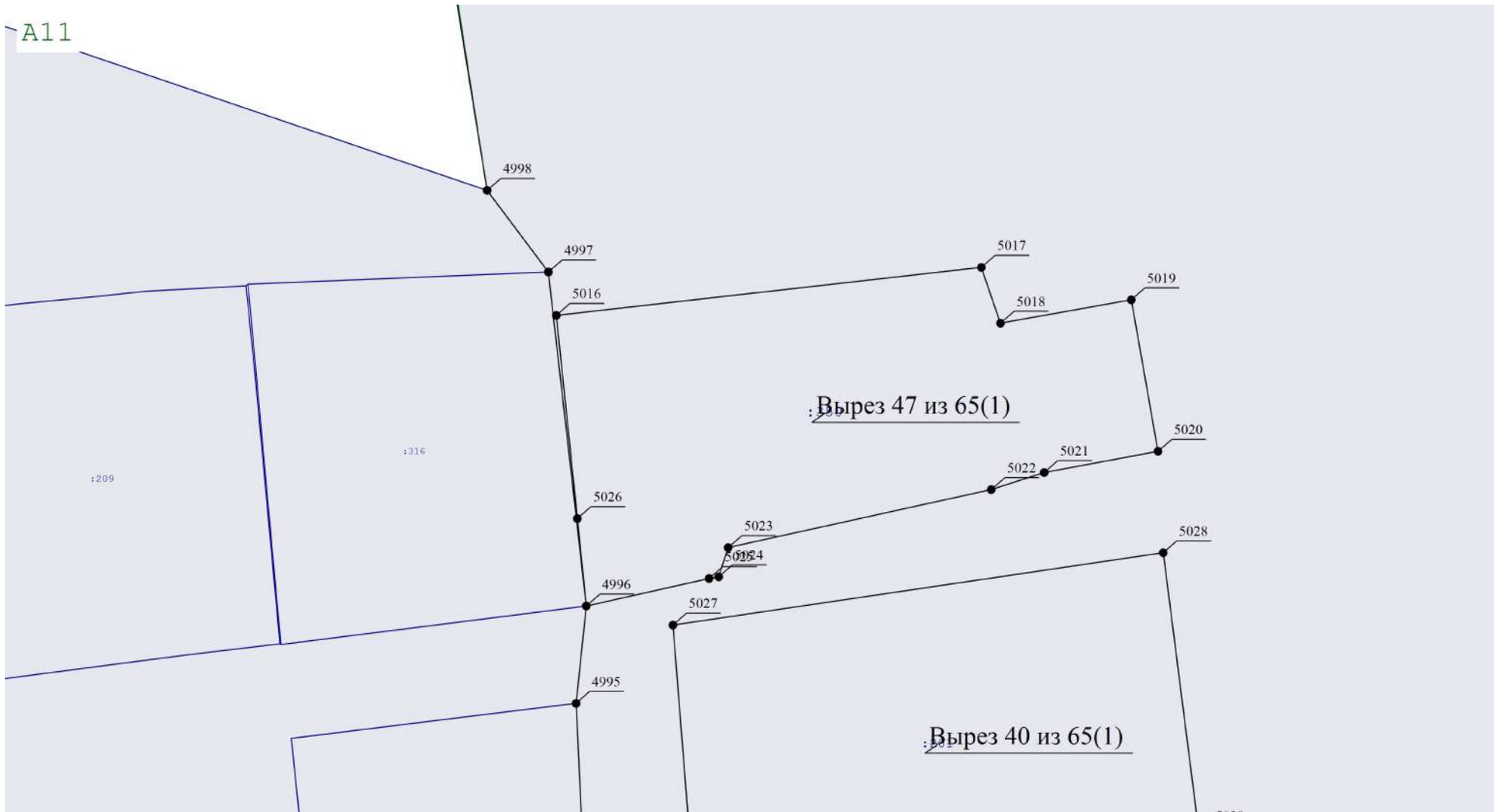
Схема границ земельных участков

A10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

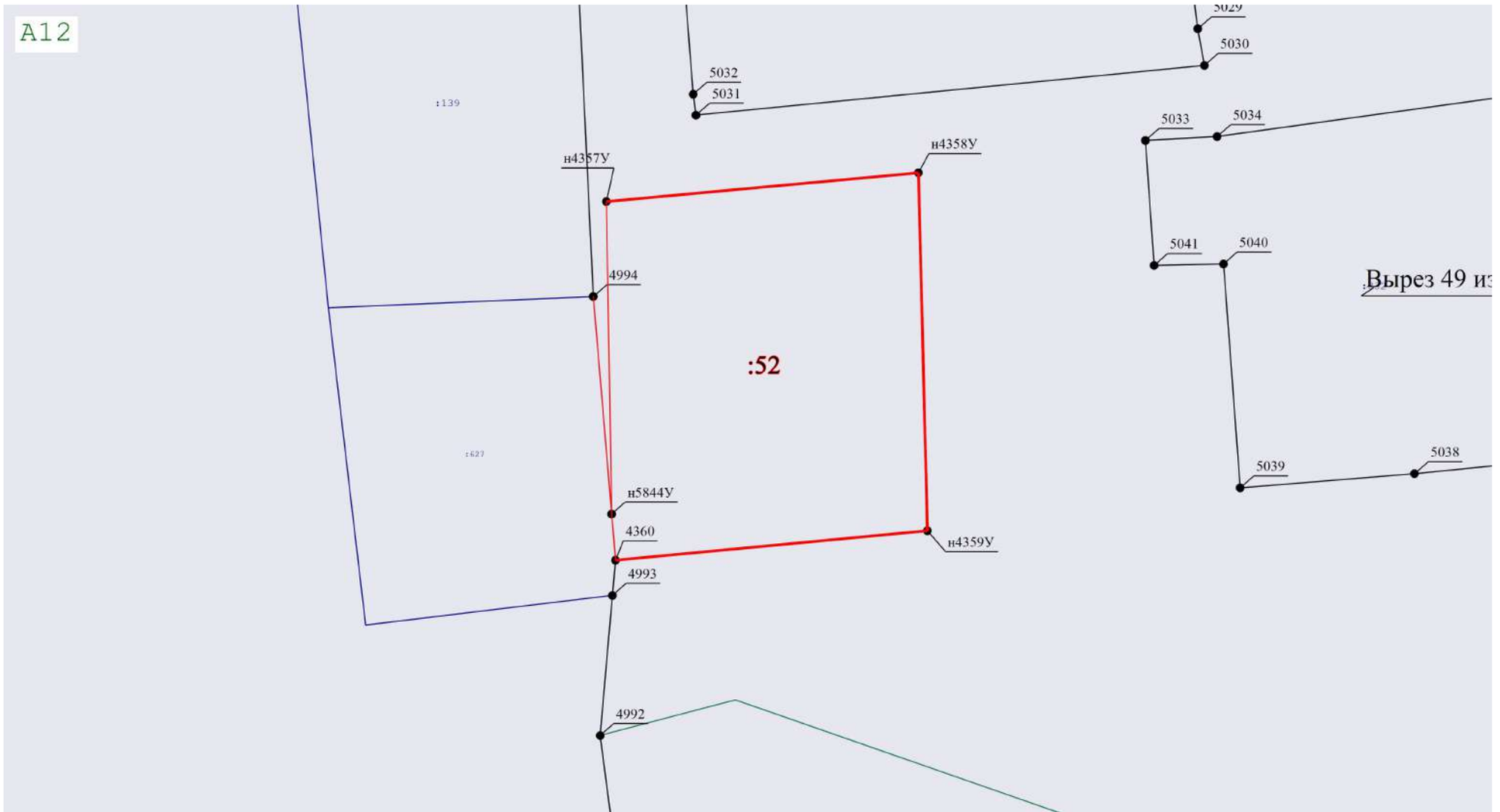


Схема границ земельных участков

A13

:613

Масштаб 1:500

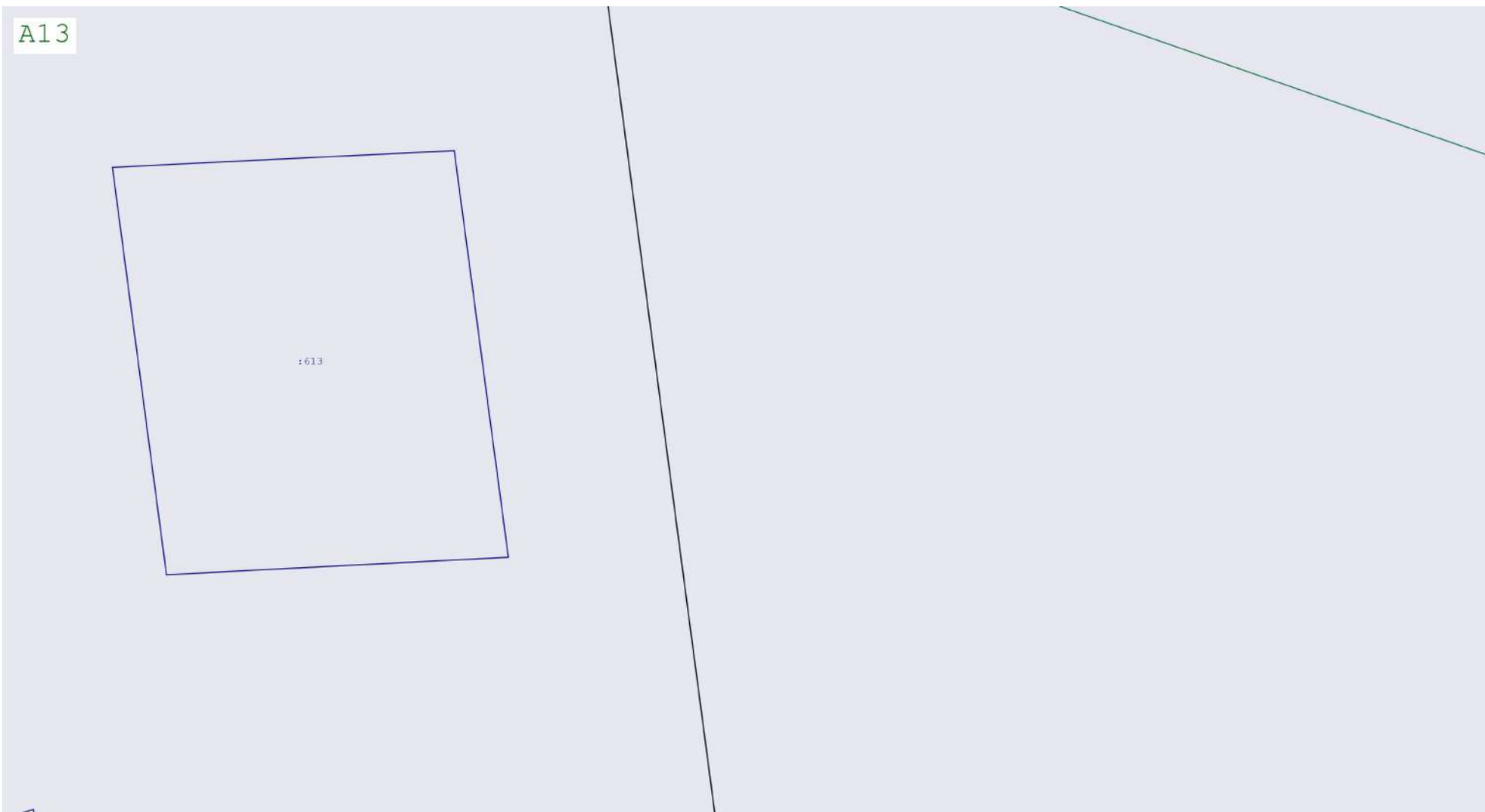
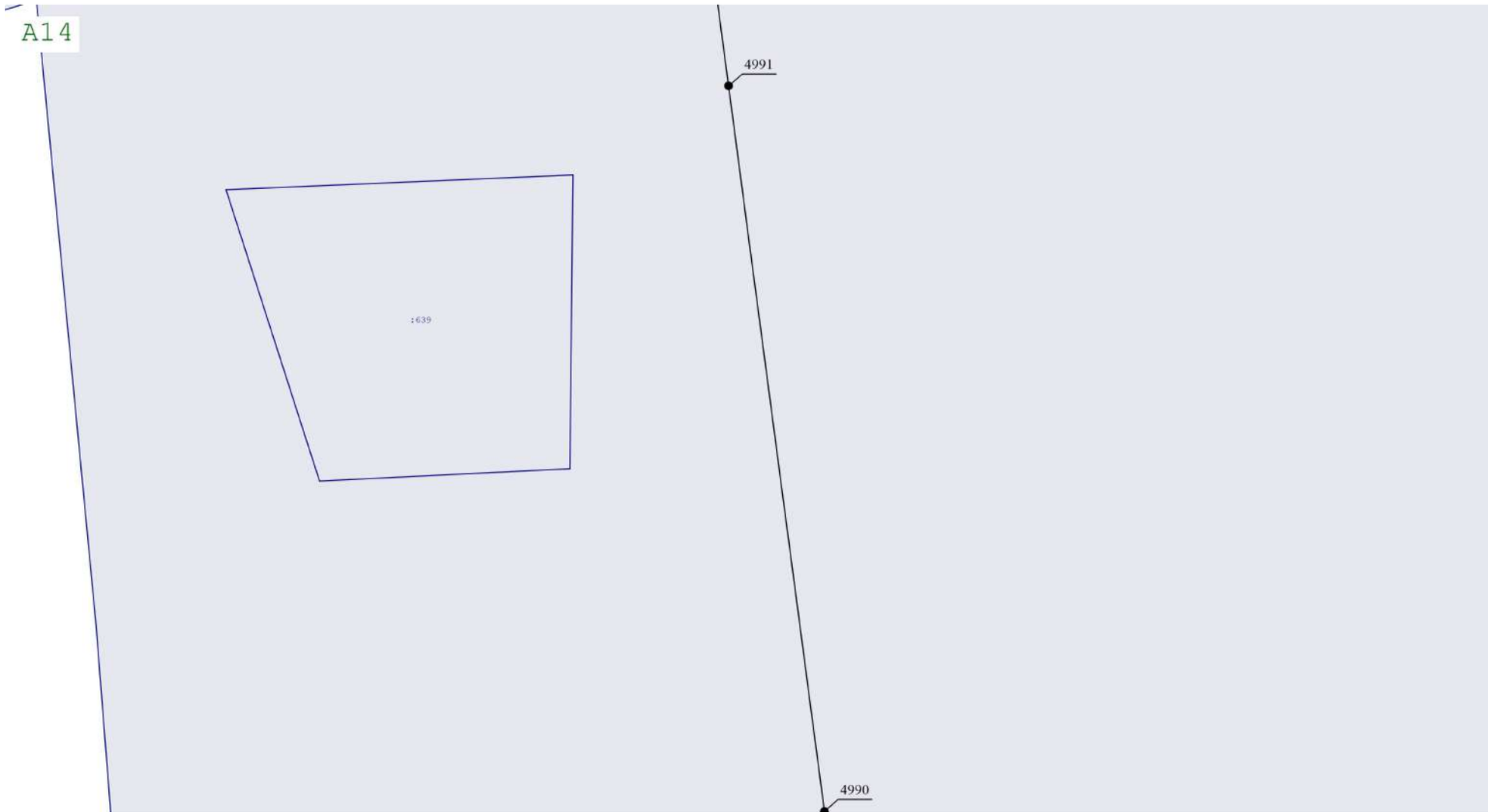


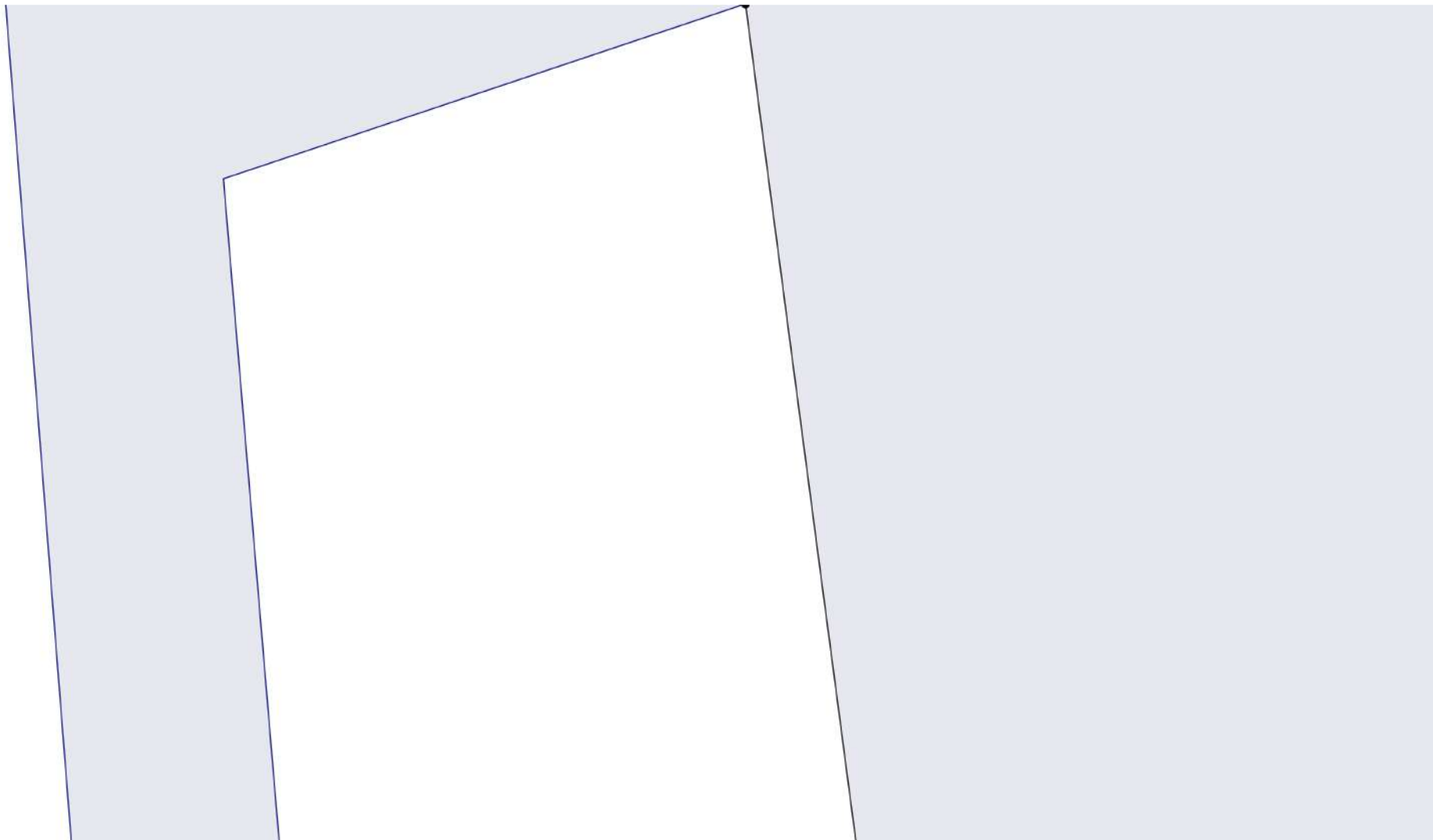
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

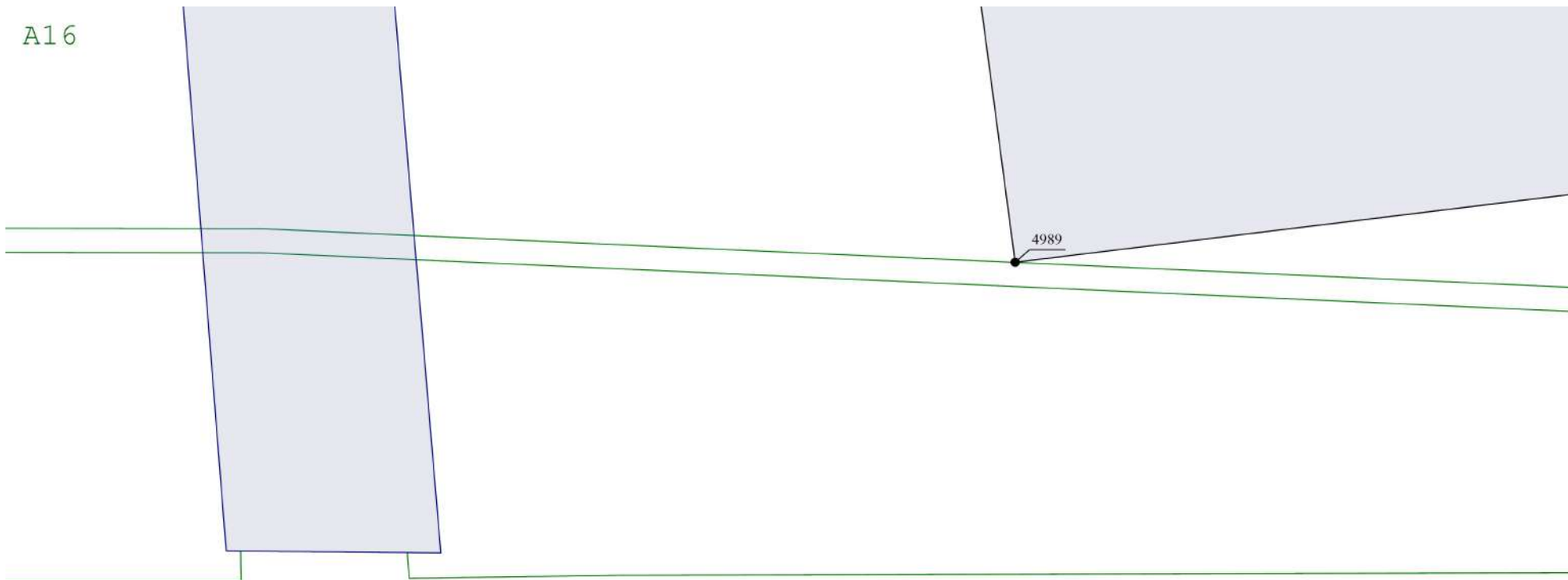
A15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

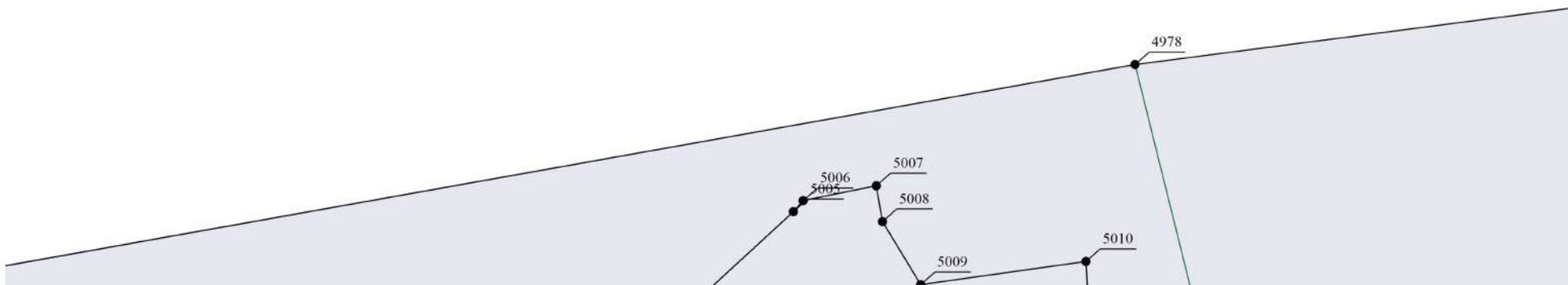
A16



Масштаб 1:500

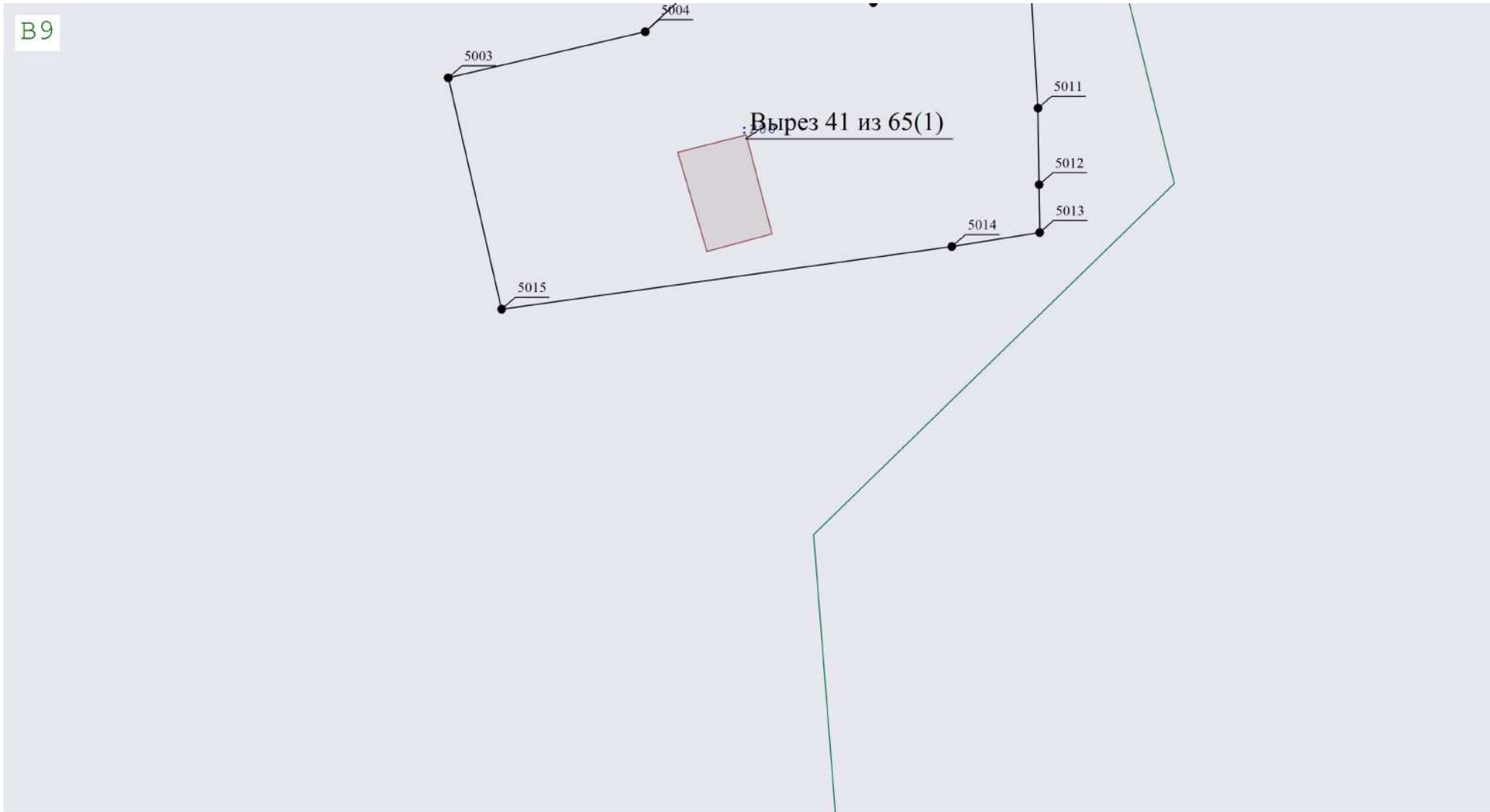
Схема границ земельных участков

B8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



B9

Масштаб 1:500

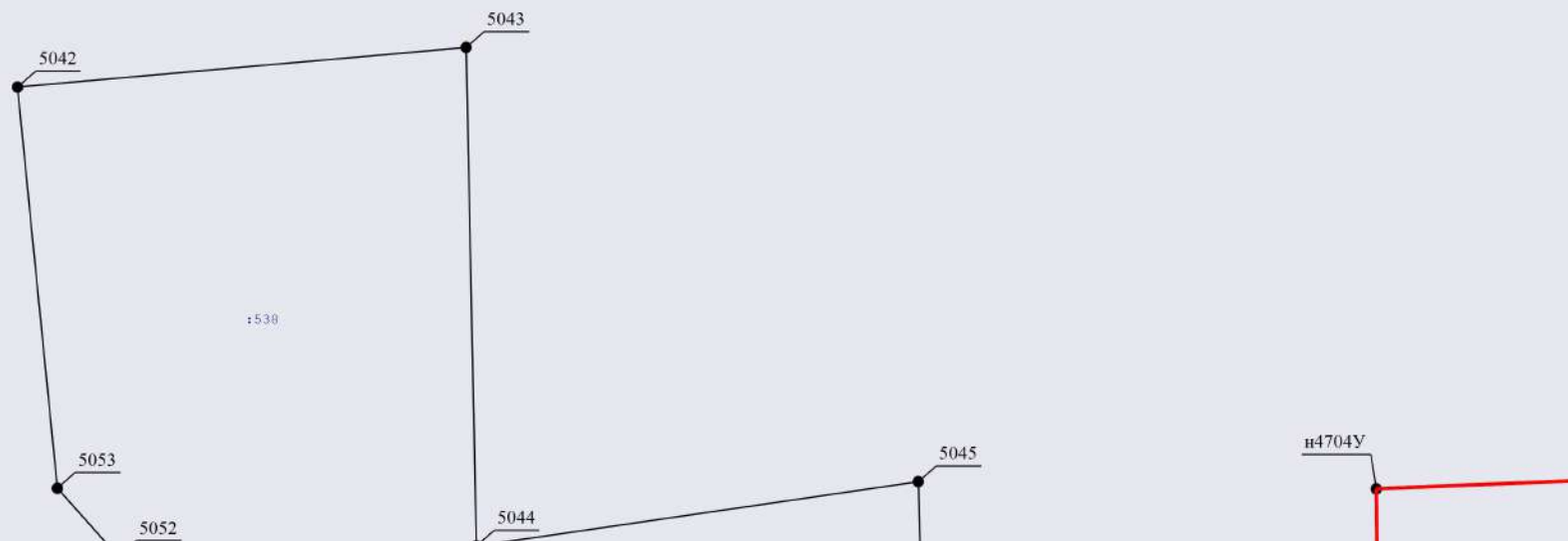
Схема границ земельных участков

B10

Масштаб 1:500

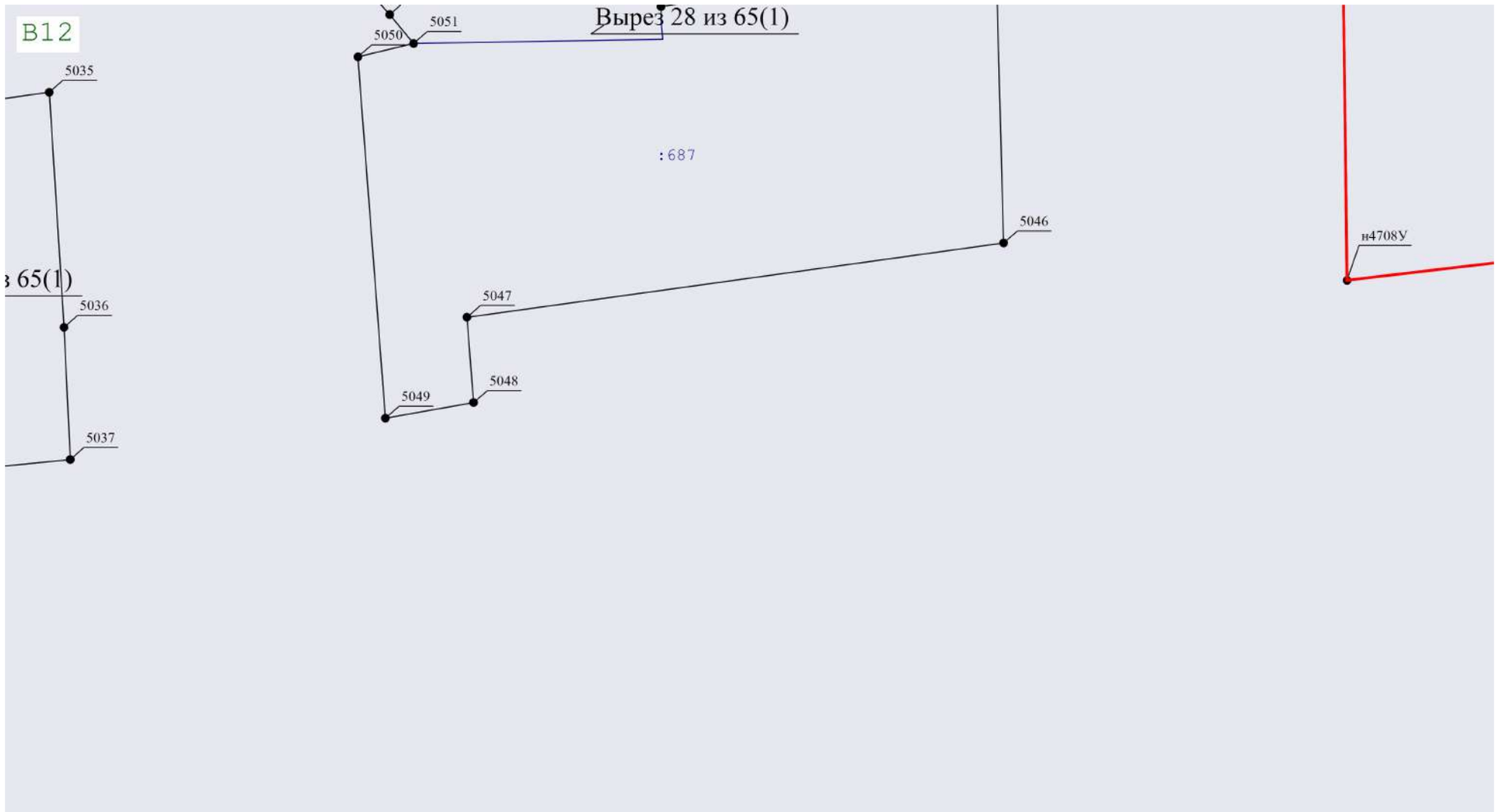
Схема границ земельных участков

B11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B13



Масштаб 1:500

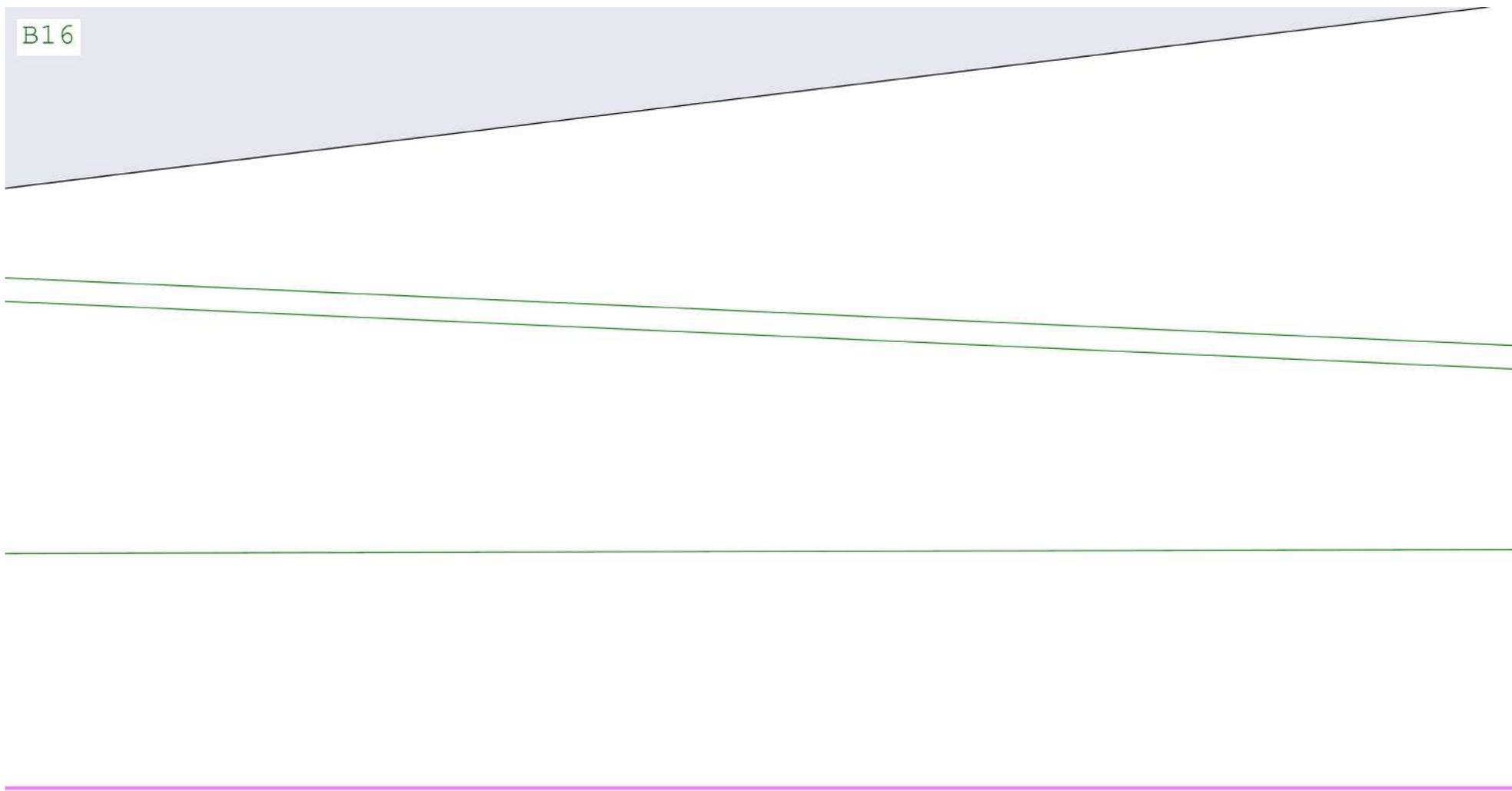
Схема границ земельных участков

B15

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

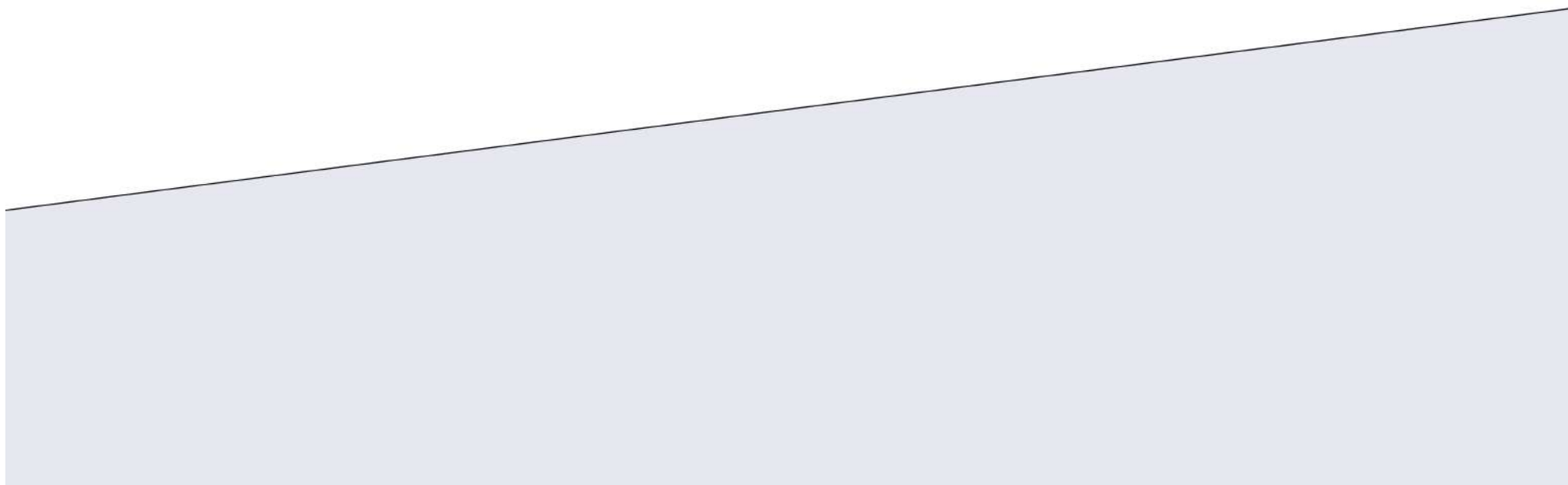
B16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

С8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

C10

н4713У

н4714У

Высот 57 и 65(1)

Масштаб 1:500

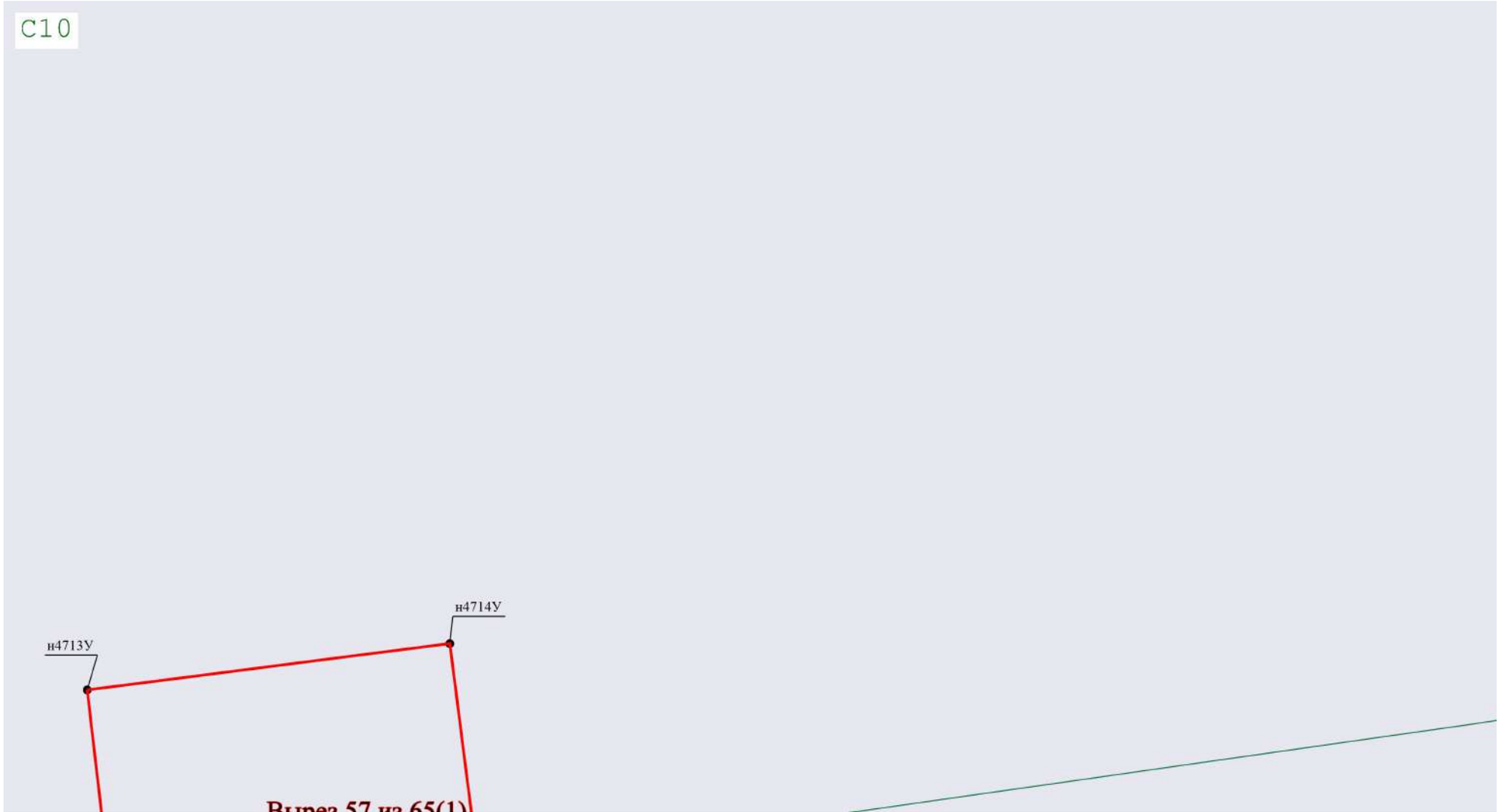
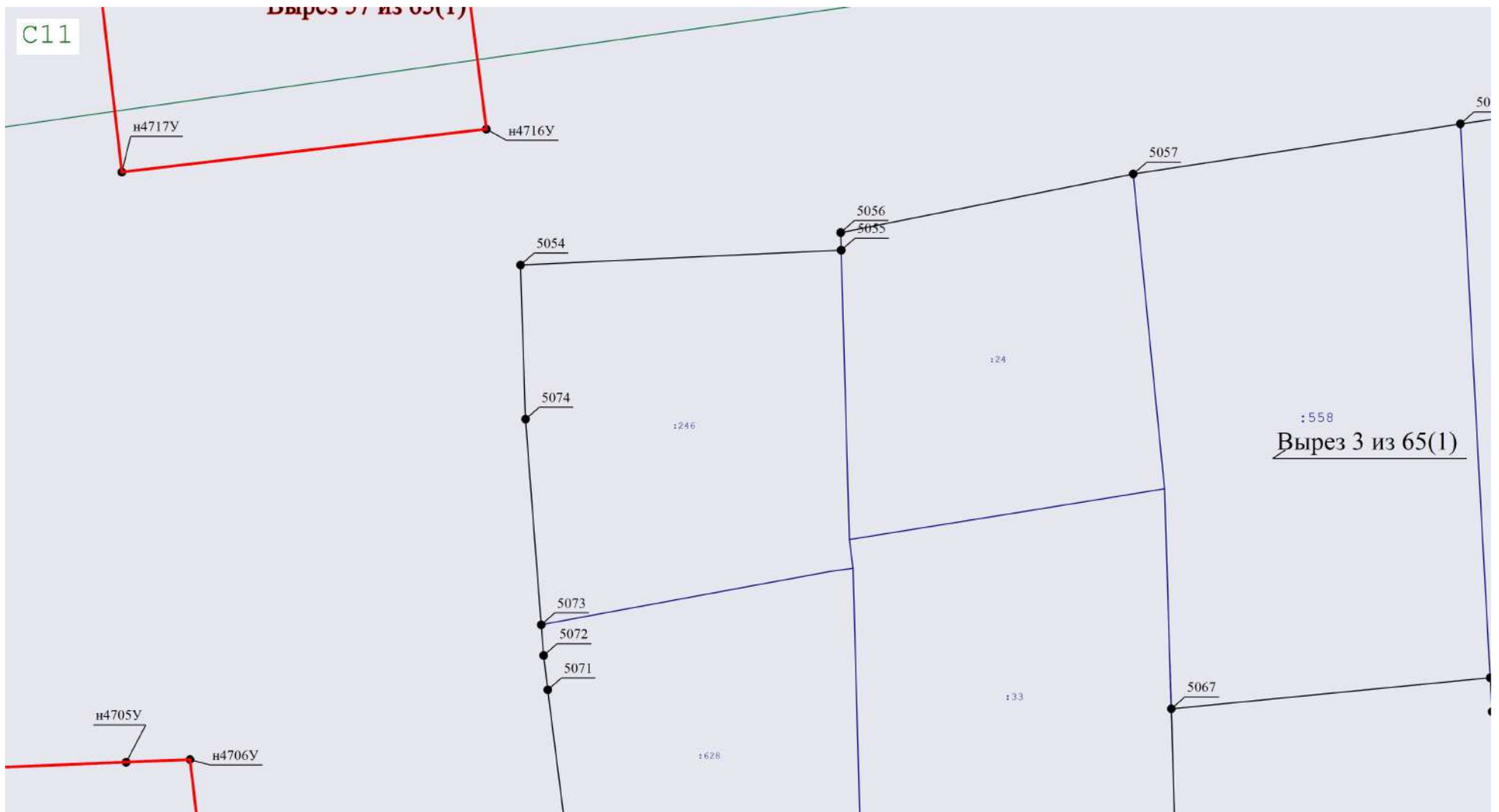
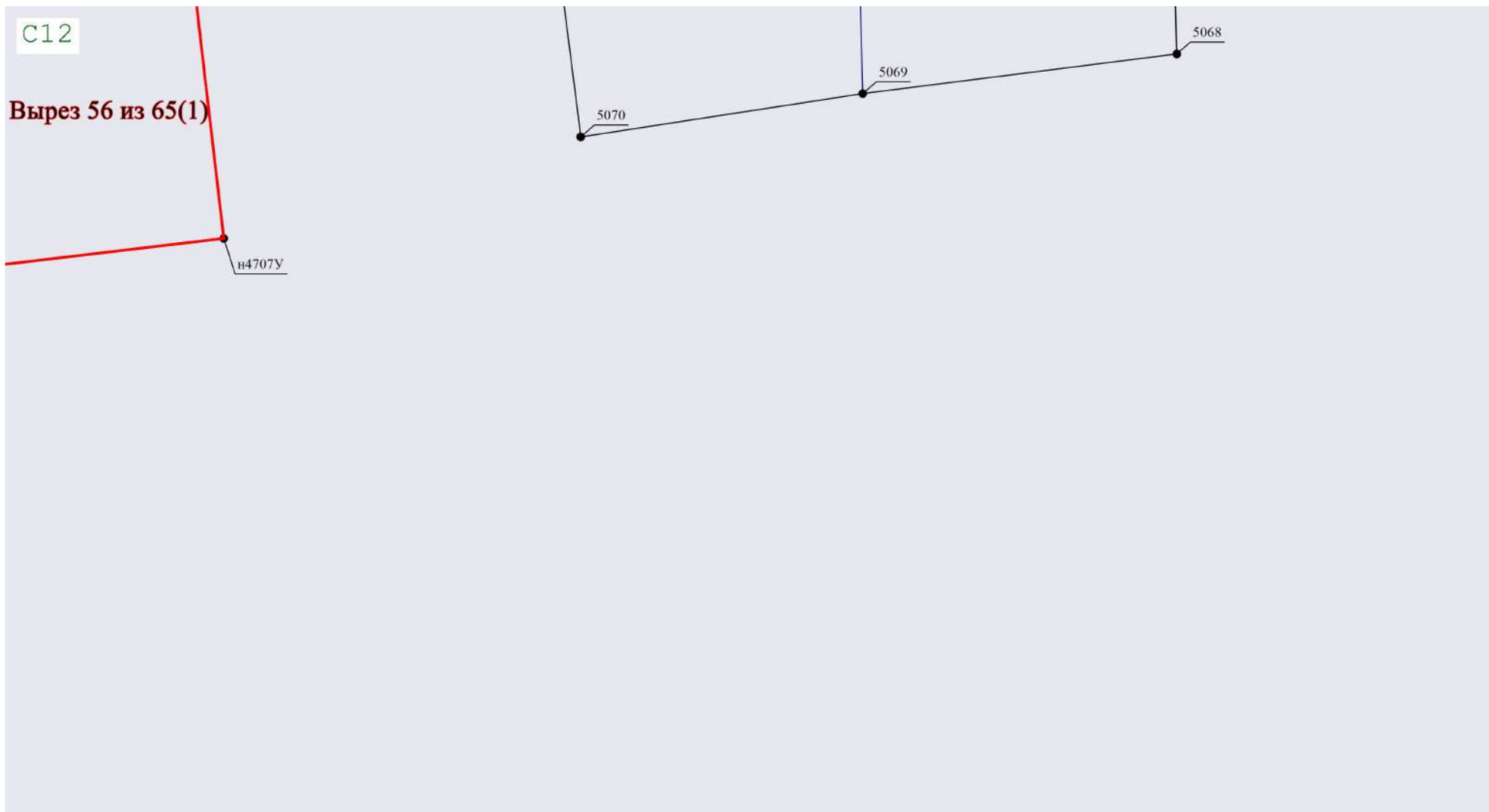


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

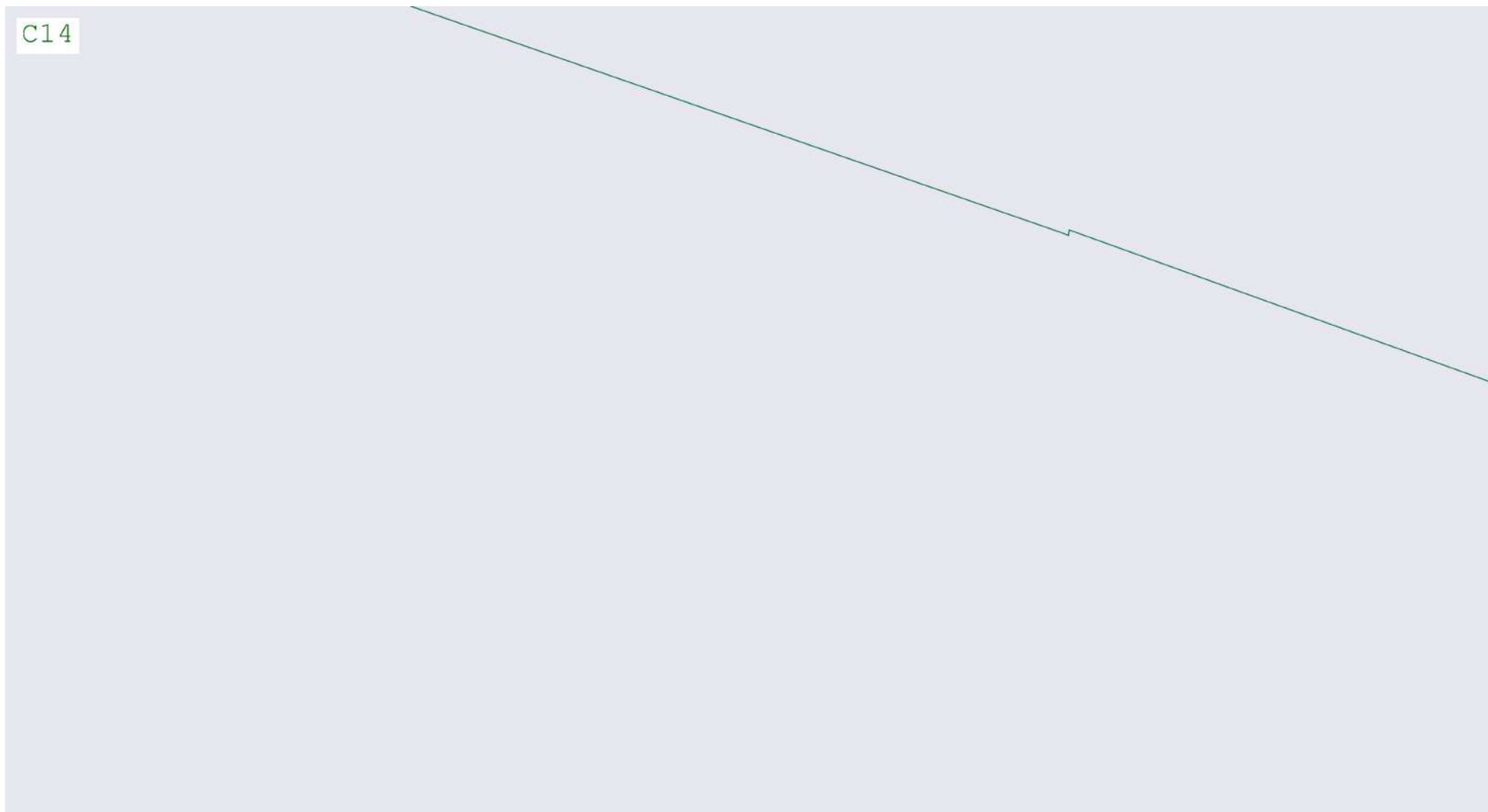
C13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

C14



Масштаб 1:500

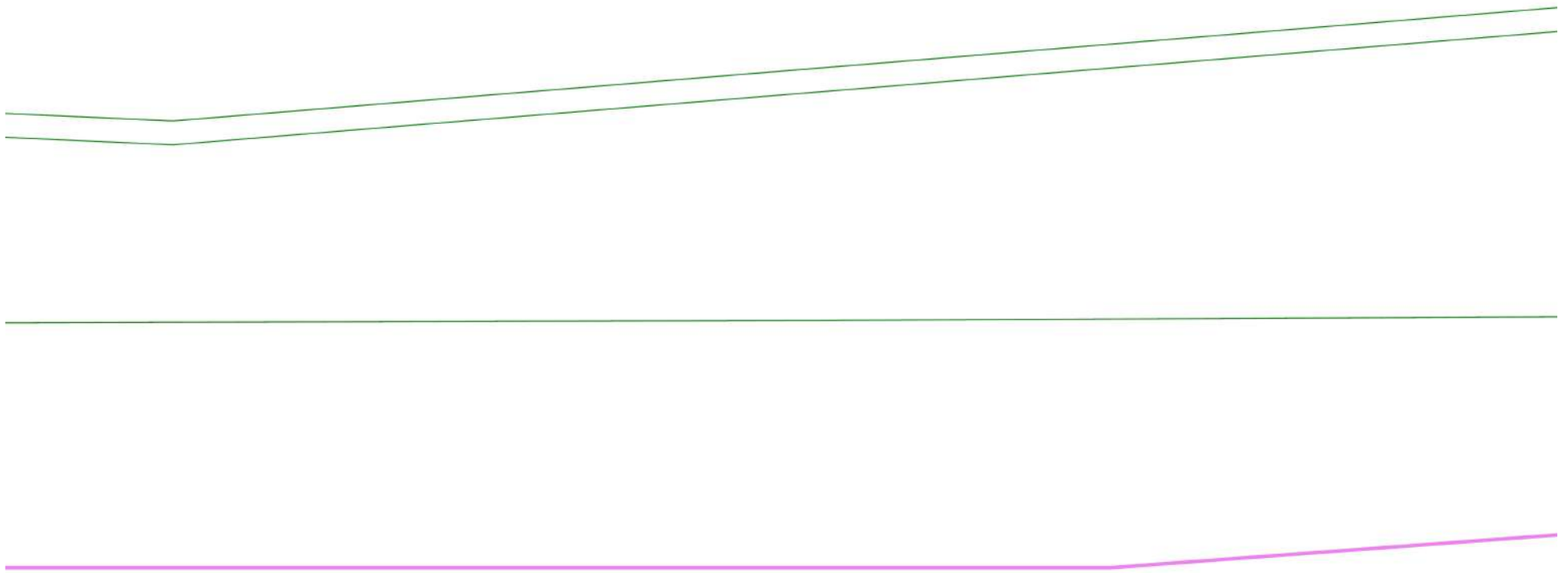
Схема границ земельных участков

C15

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

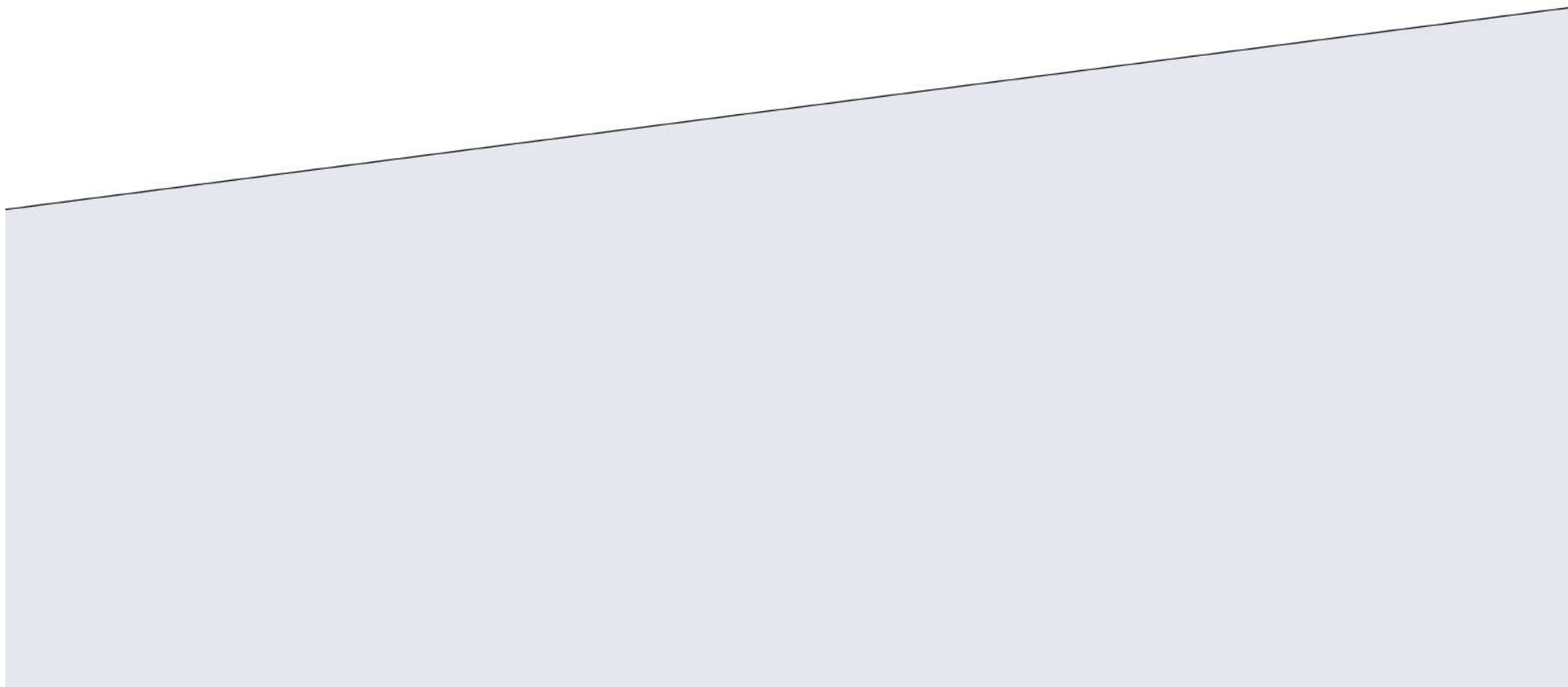
C16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

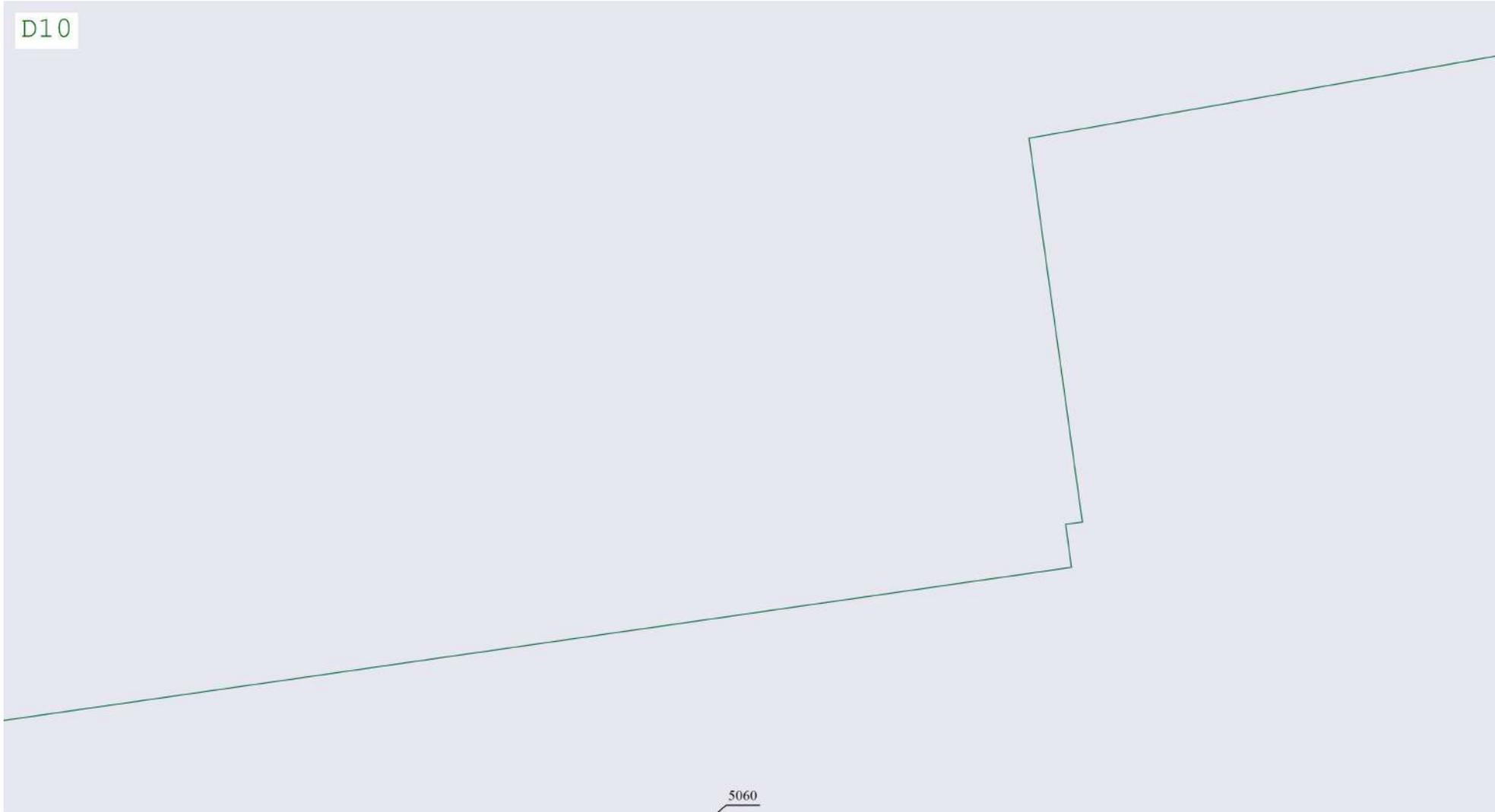
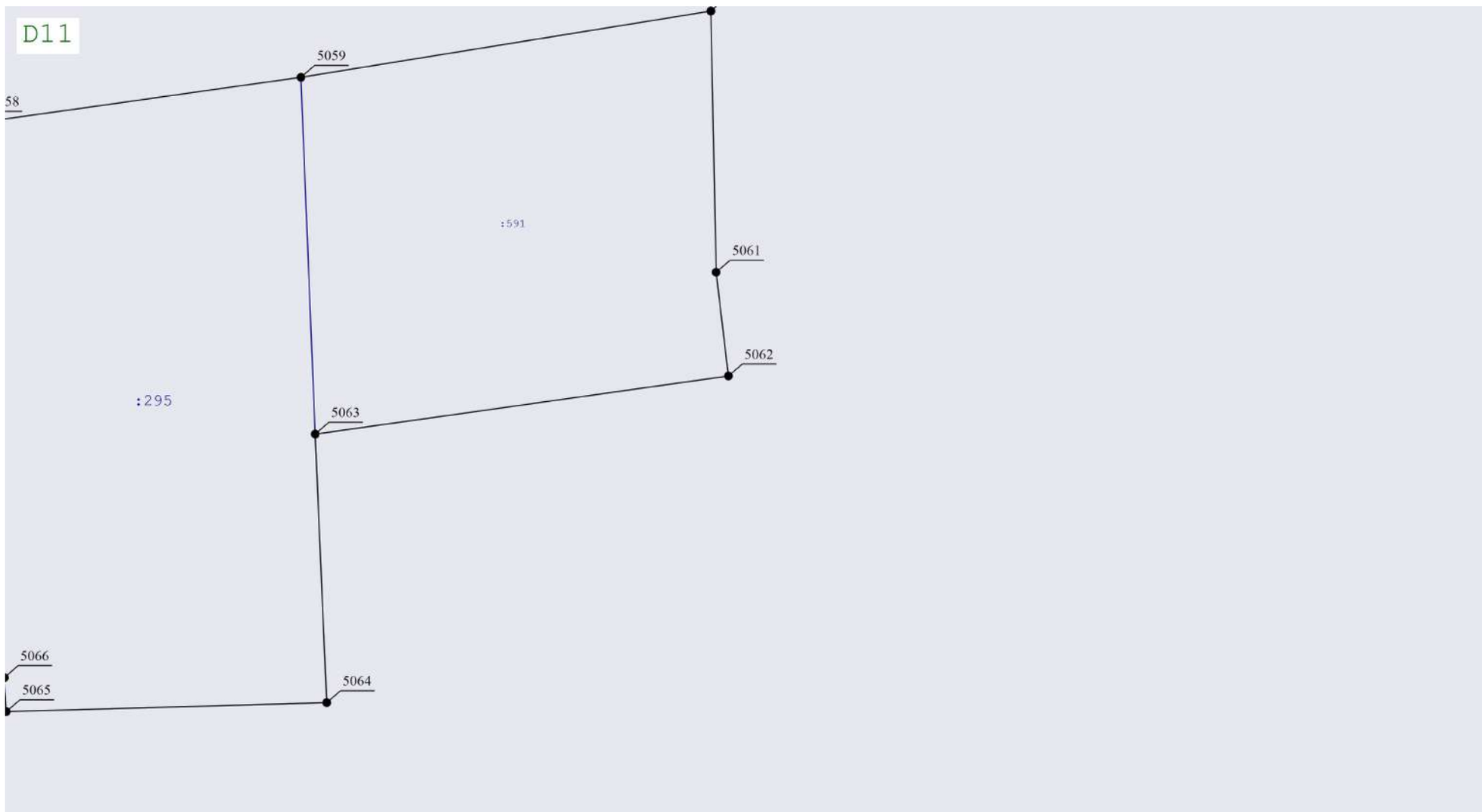


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D14



Масштаб 1:500

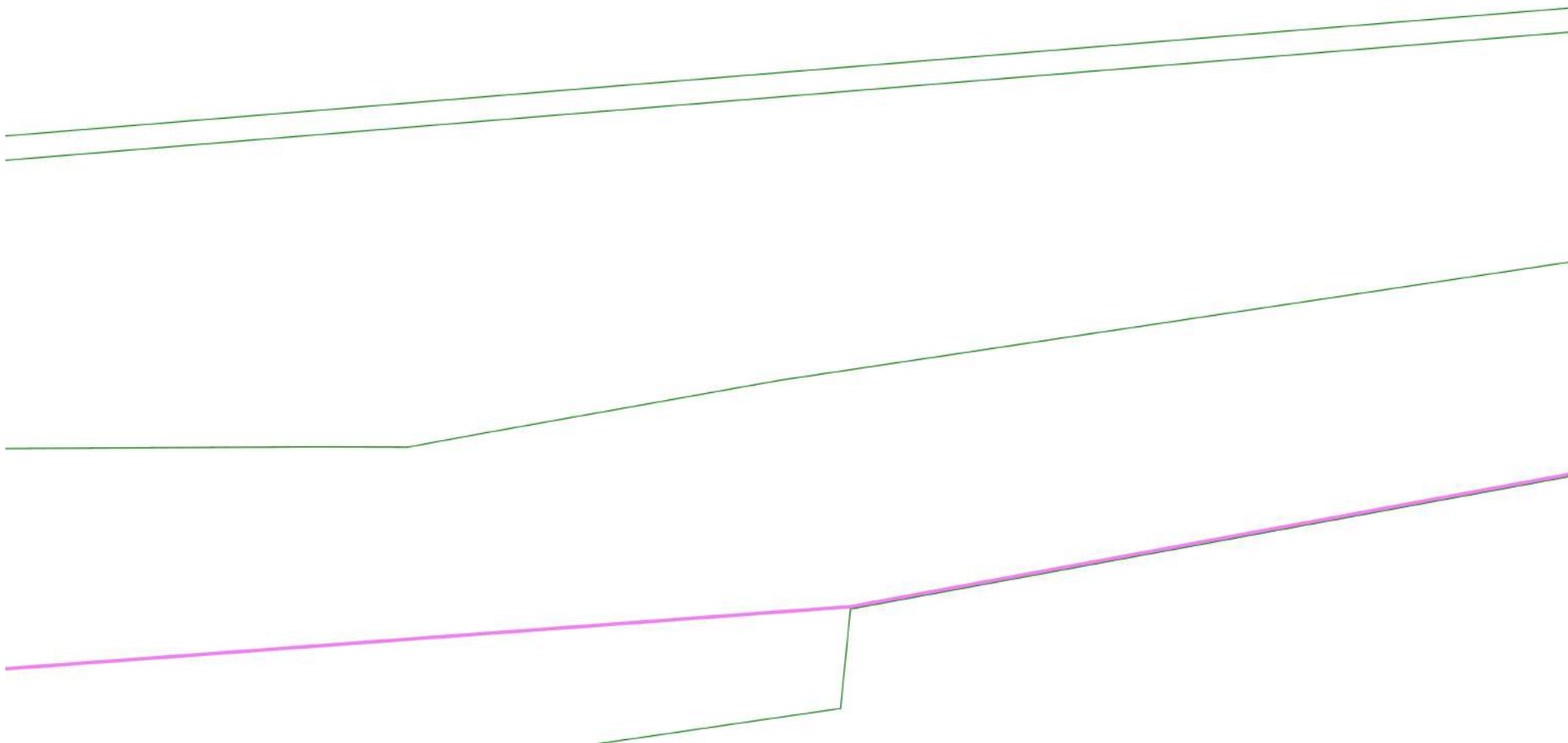
Схема границ земельных участков

D15

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

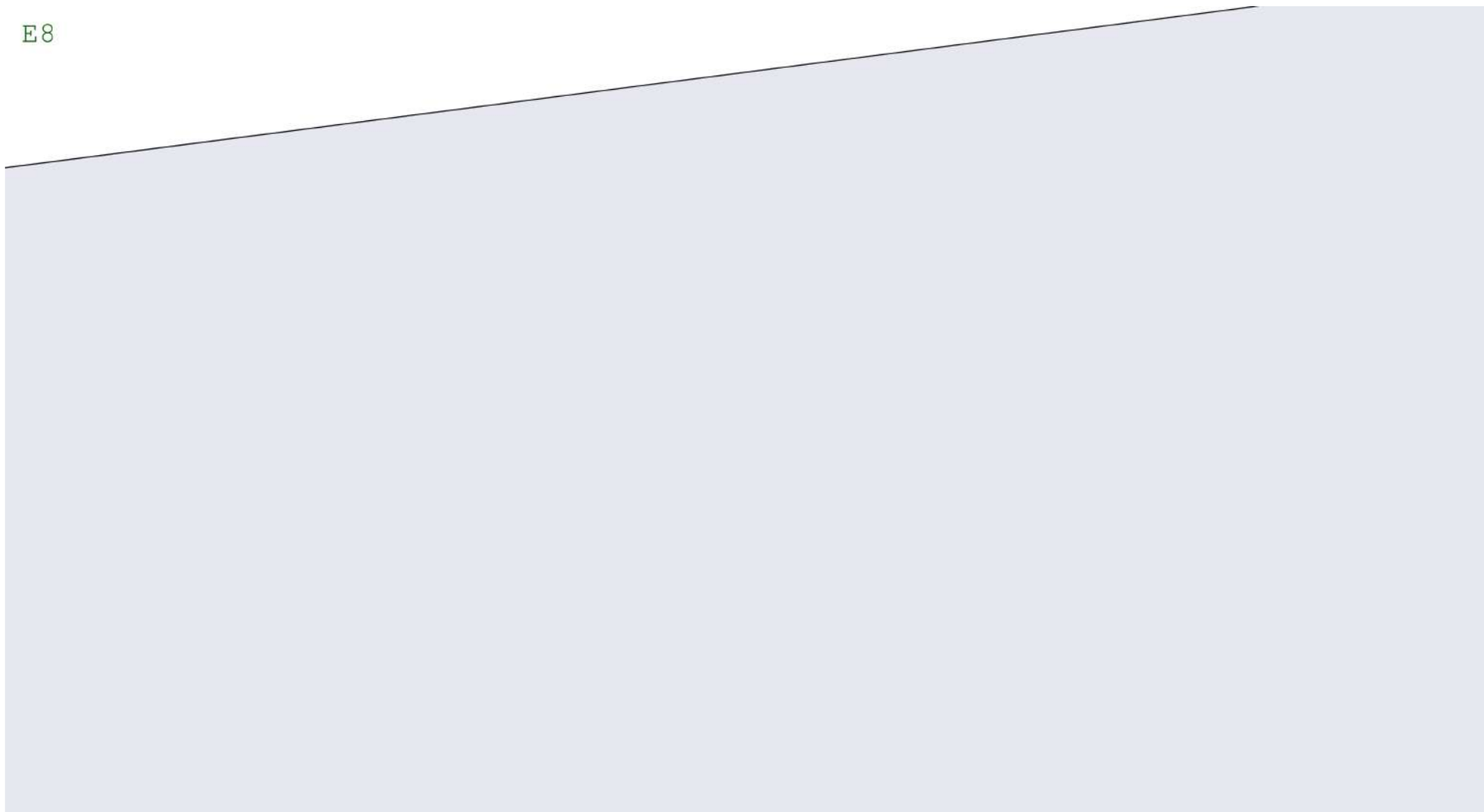
E7

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

E8



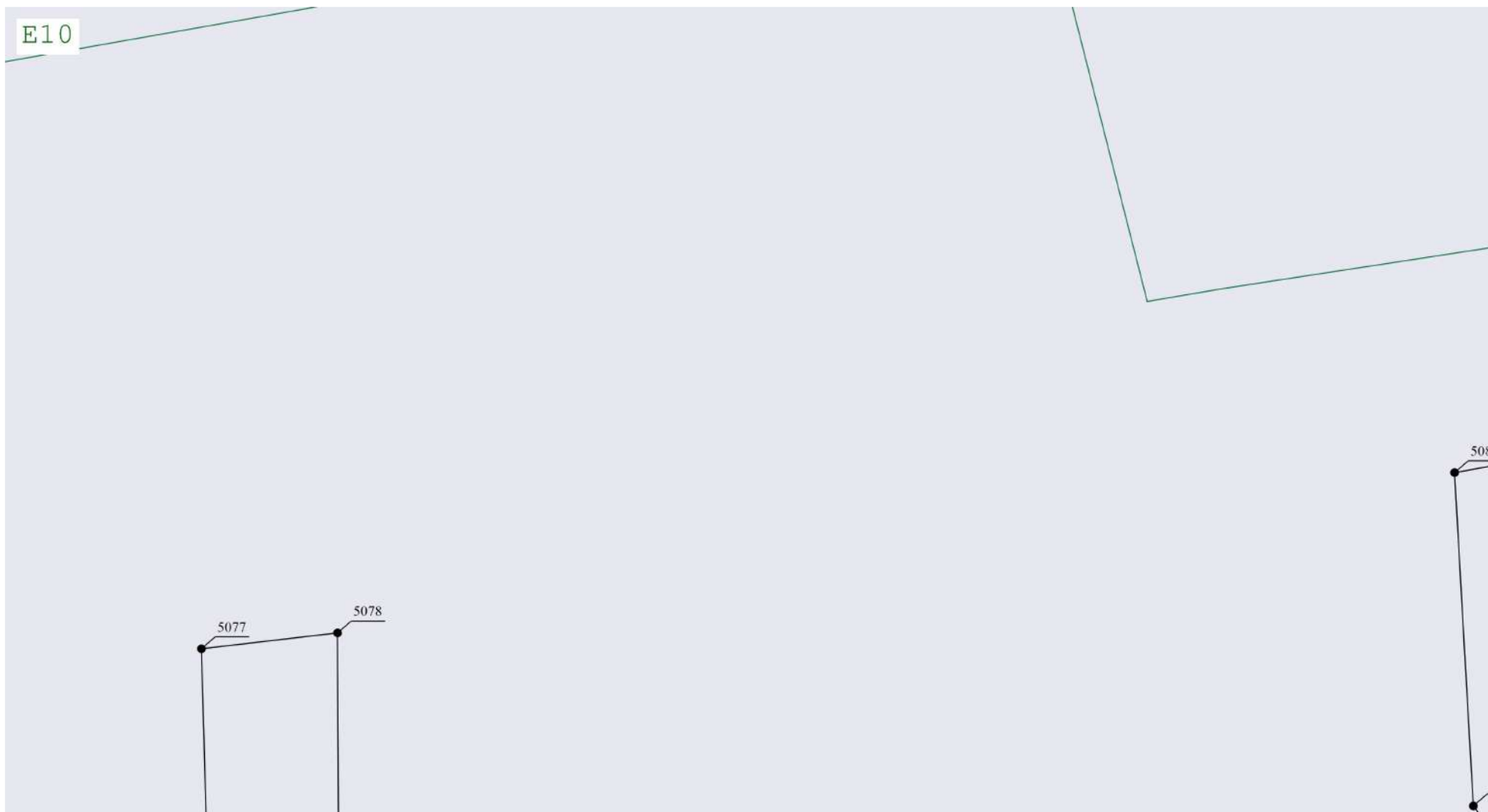
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

E9

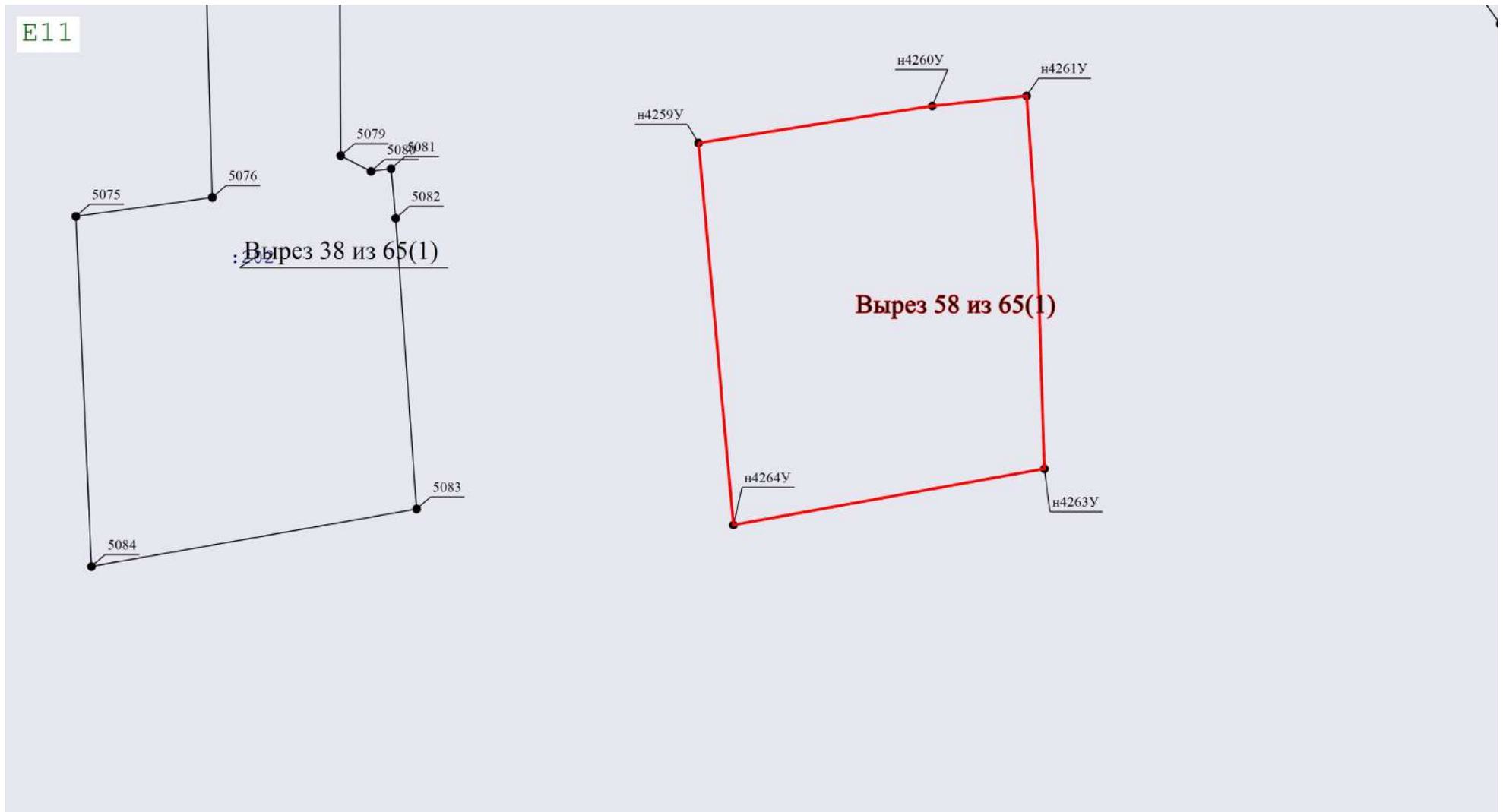
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

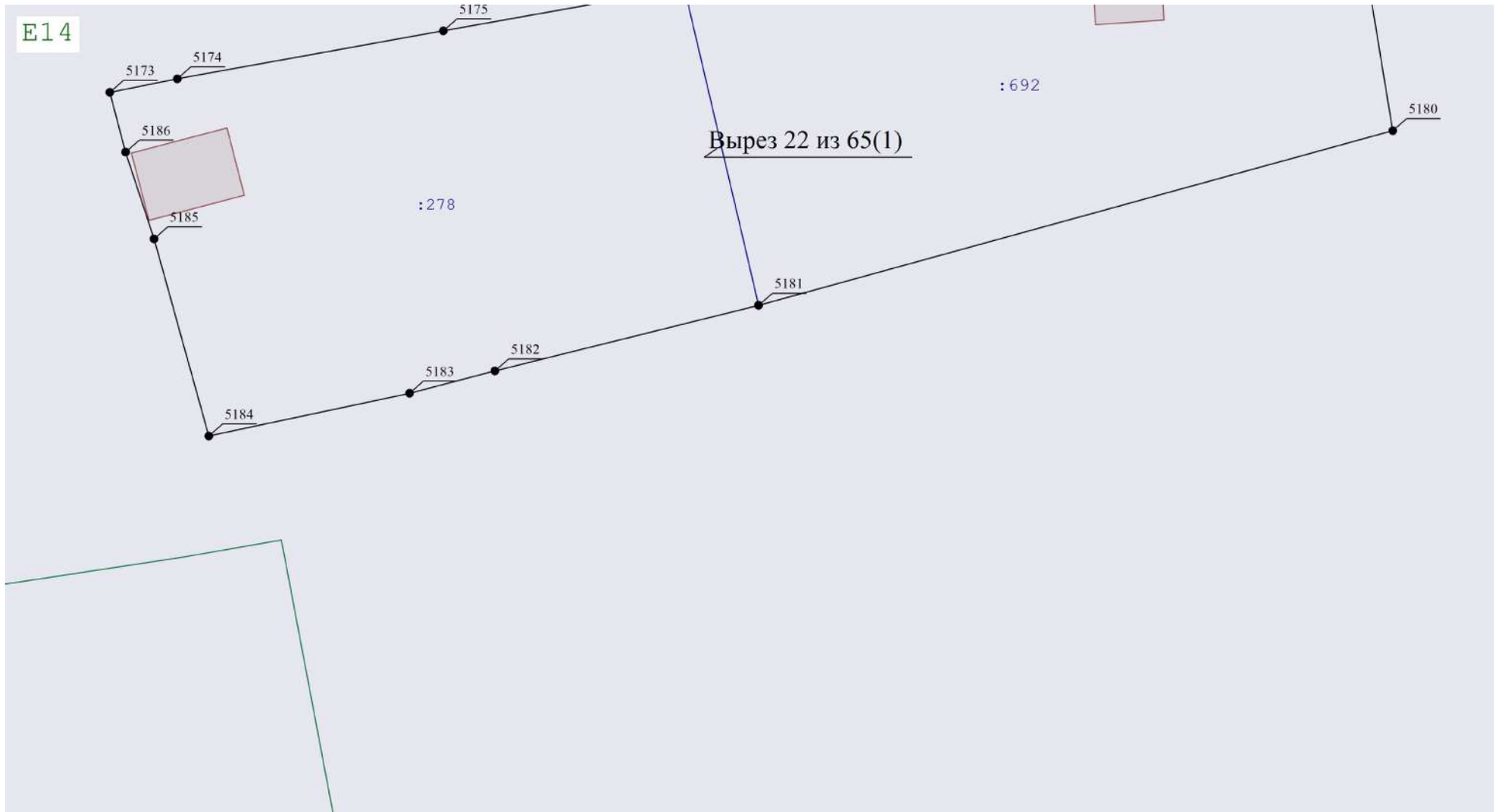
Схема границ земельных участков

E13



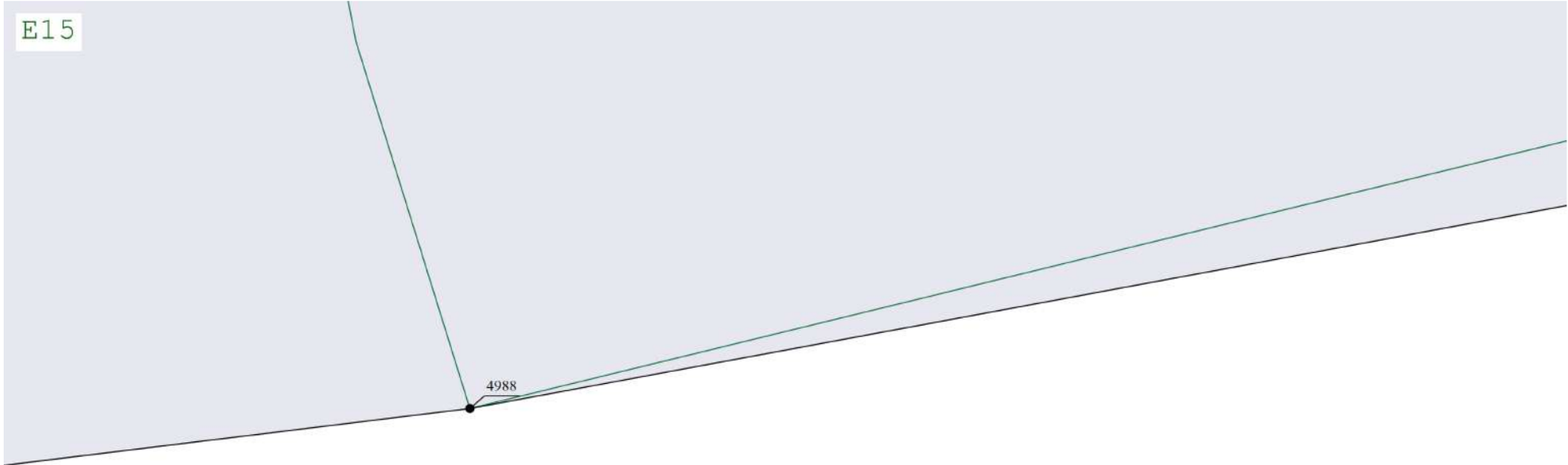
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

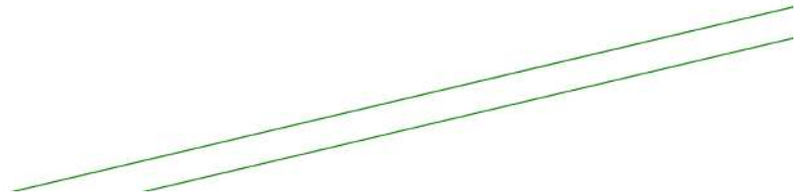


Схема границ земельных участков

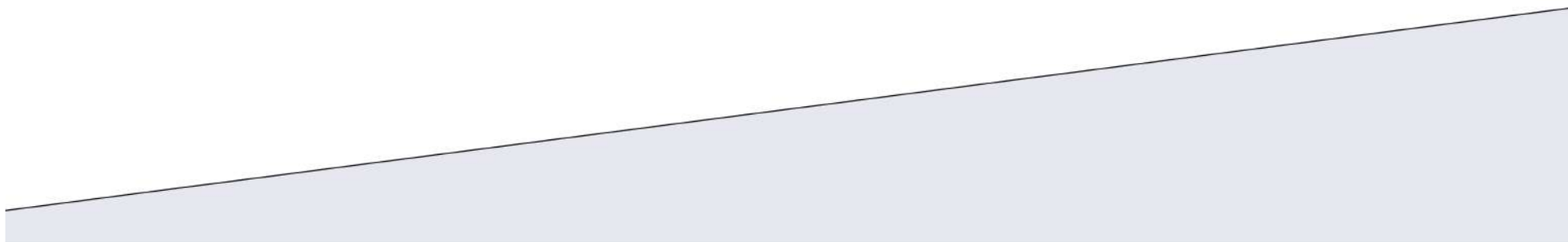
E16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

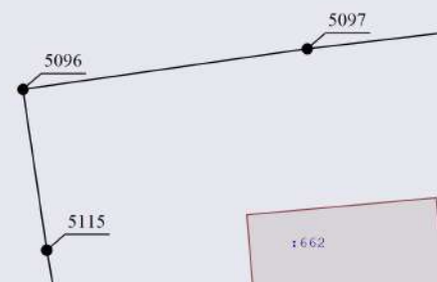
Е7



Масштаб 1:500

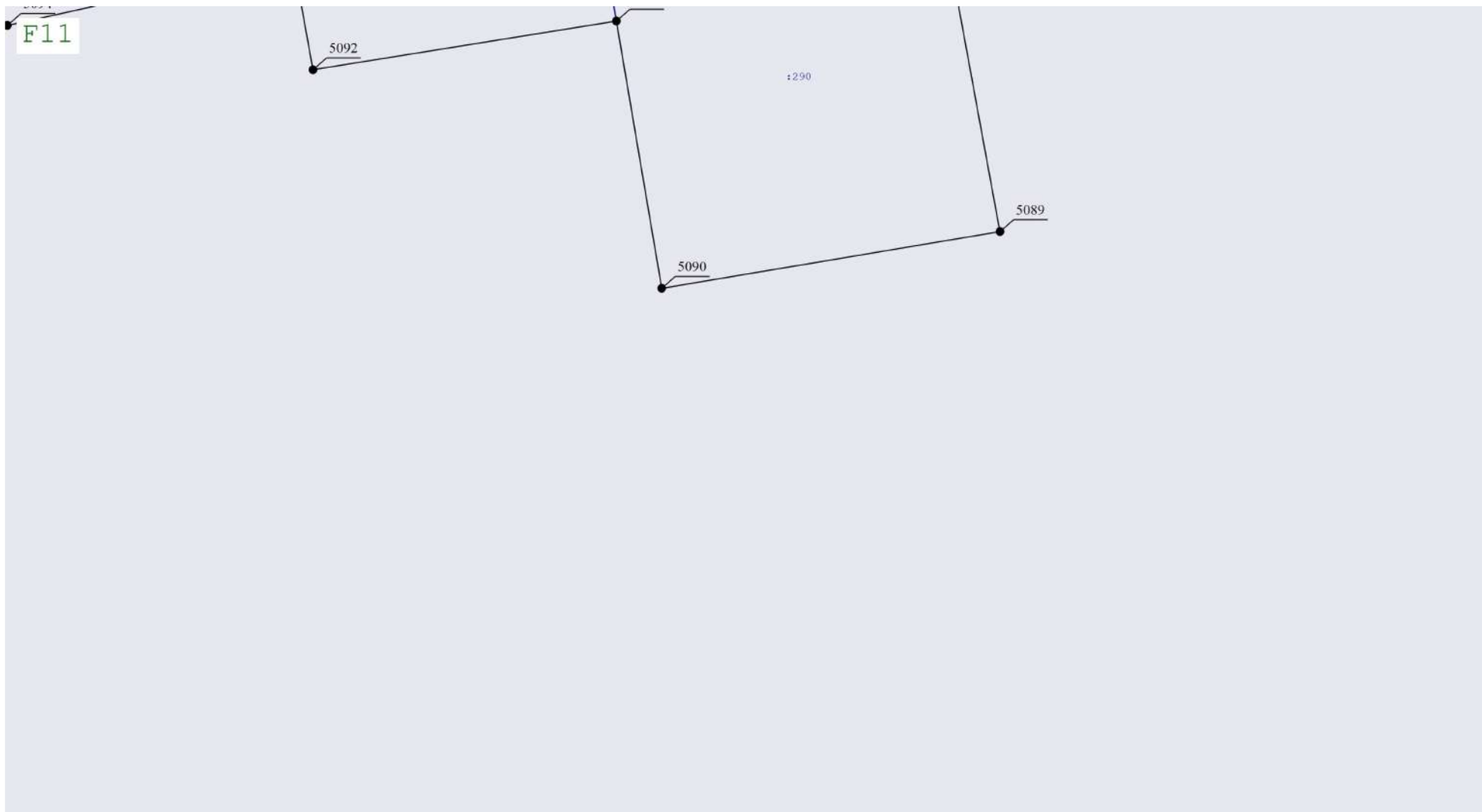
Схема границ земельных участков

F9



Масштаб 1:500

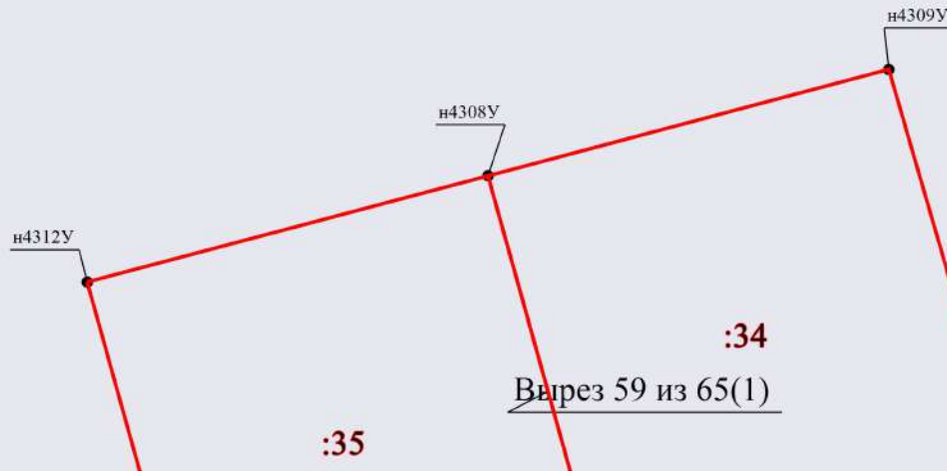
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

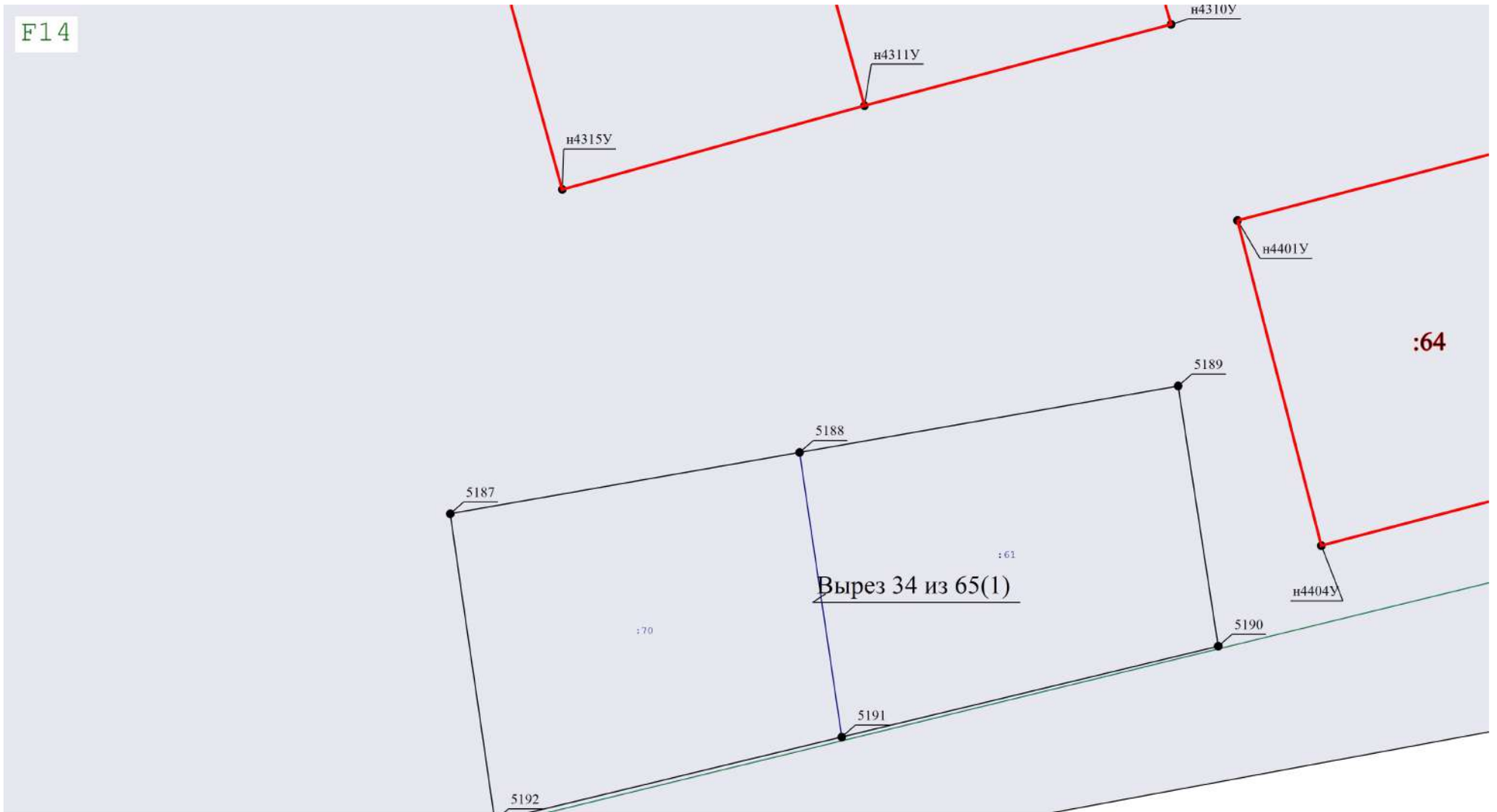
Схема границ земельных участков

F13



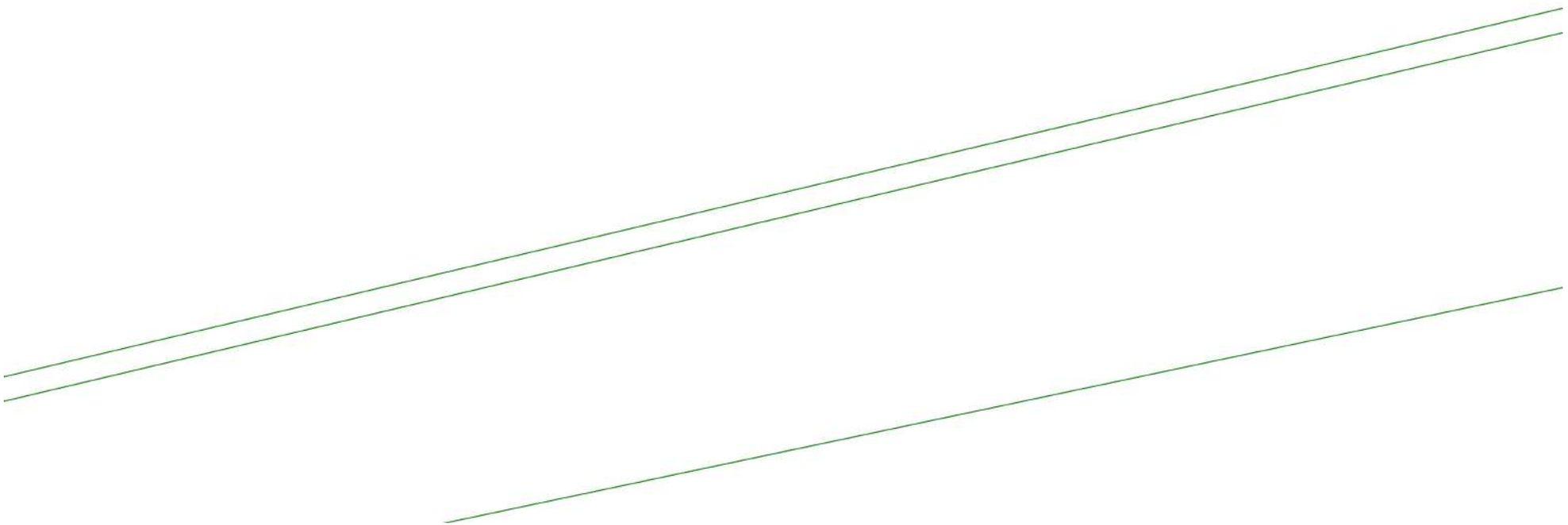
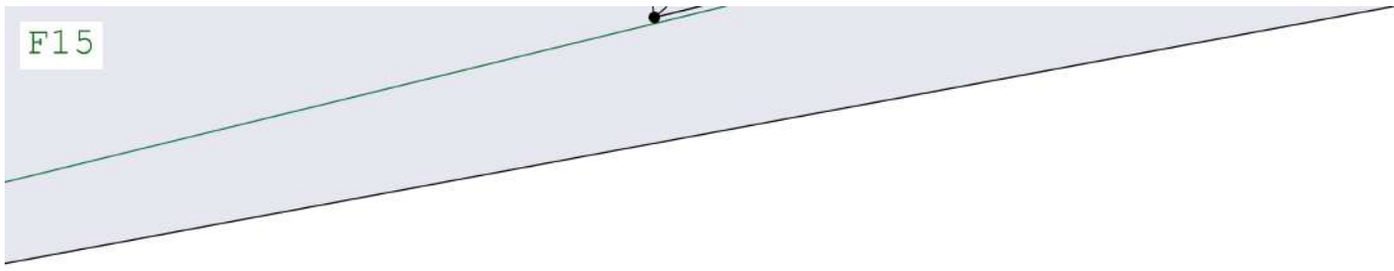
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

F16

Масштаб 1:500

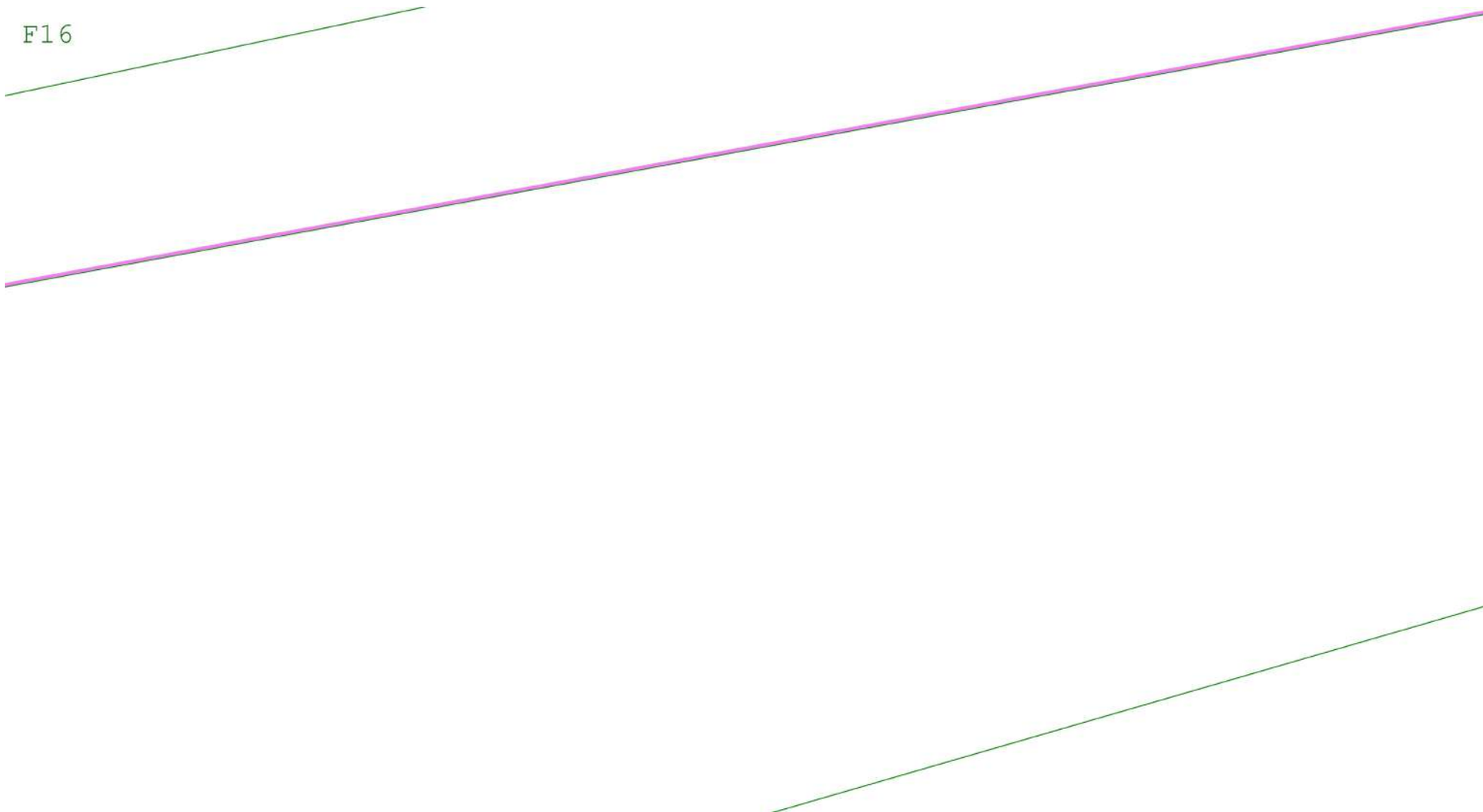
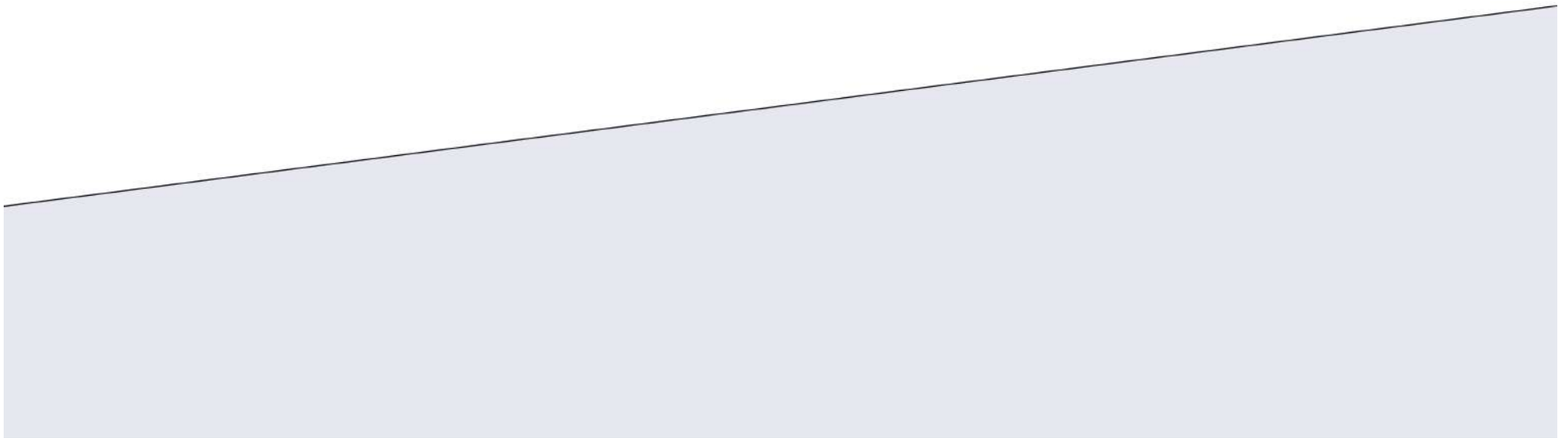


Схема границ земельных участков

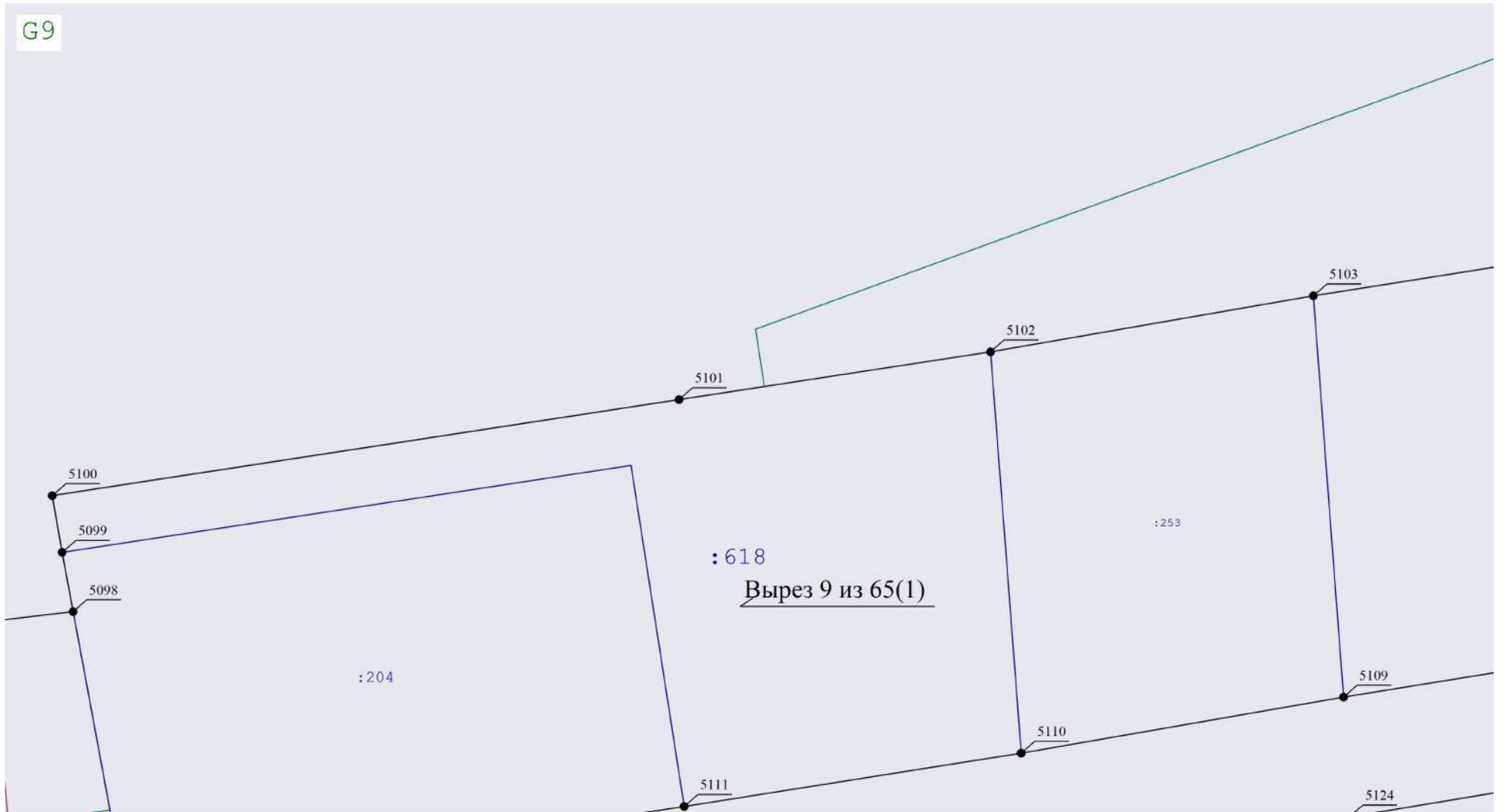
G7



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

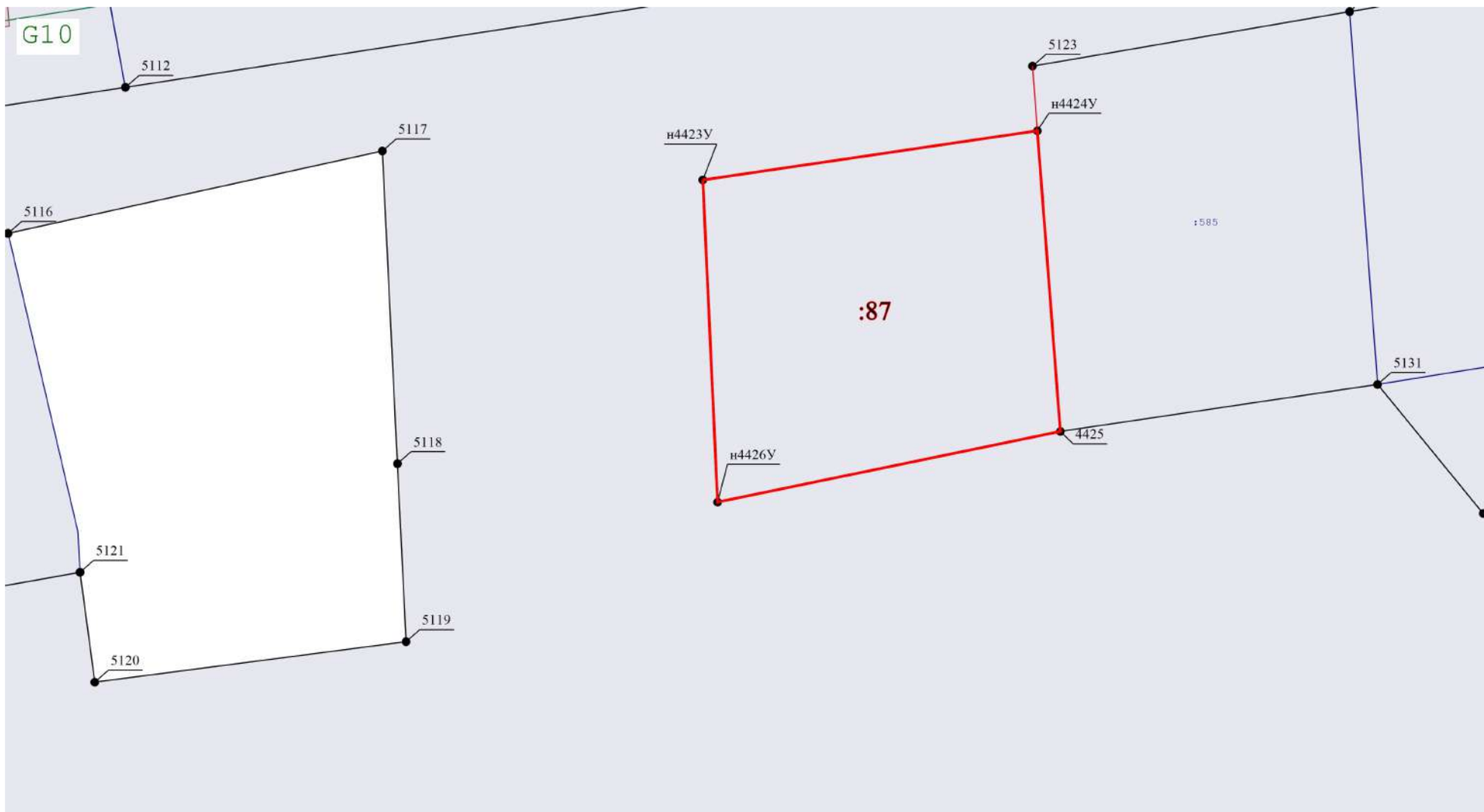
G9



Вырез 9 из 65(1)

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

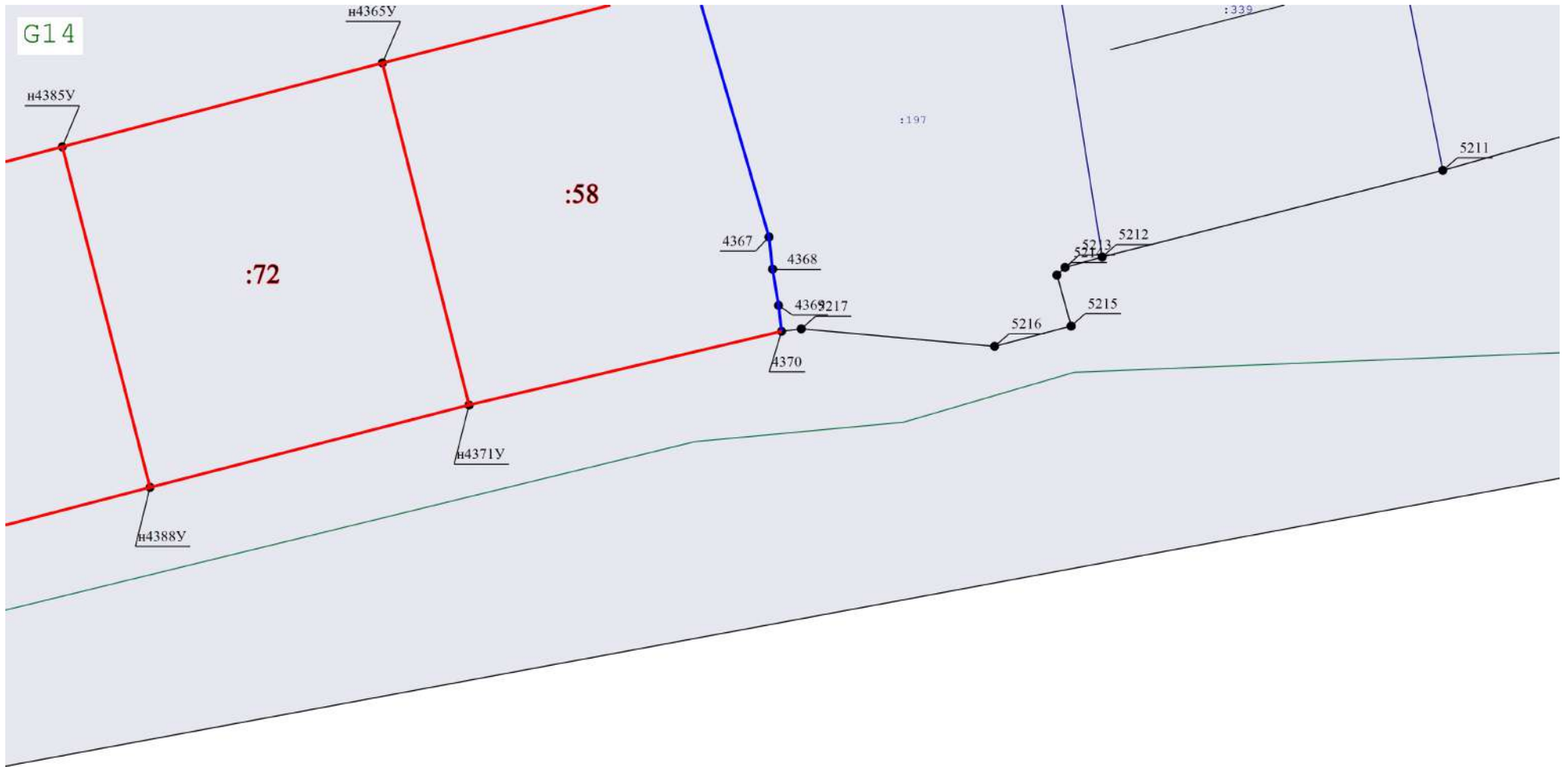
G13



Масштаб 1:500

Вг

Схема границ земельных участков



G14

н4385У

н4365У

:72

:58

н4388У

н4371У

4367

4368

4369

4370

5213

5212

5215

5216

5211

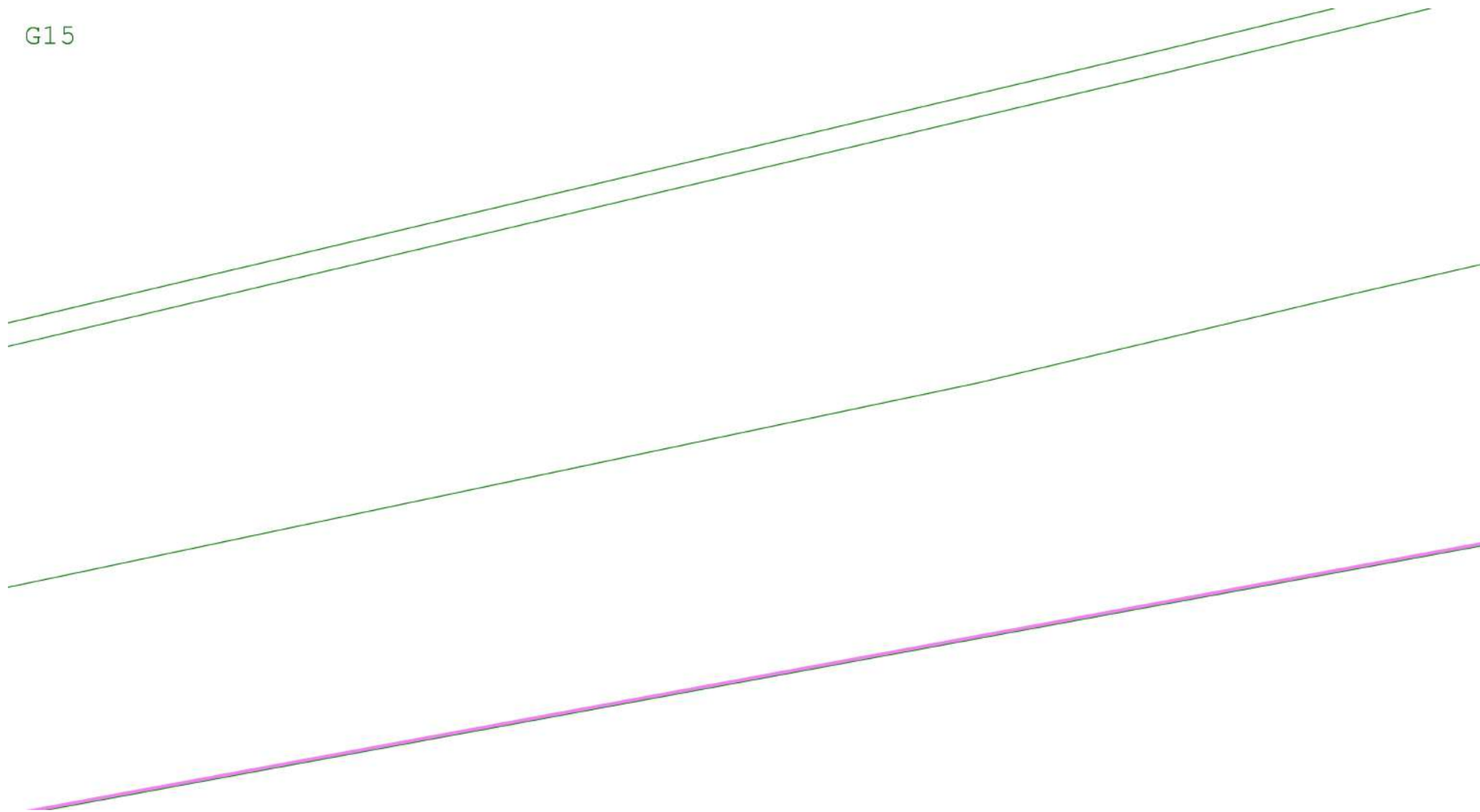
:197

:339

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

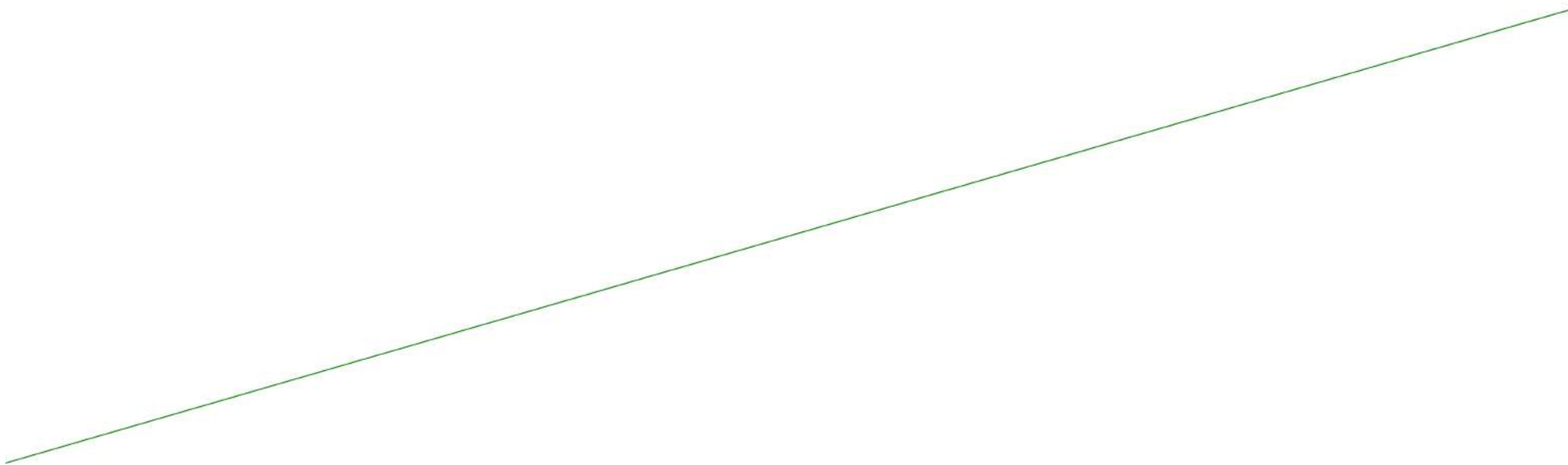
G15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

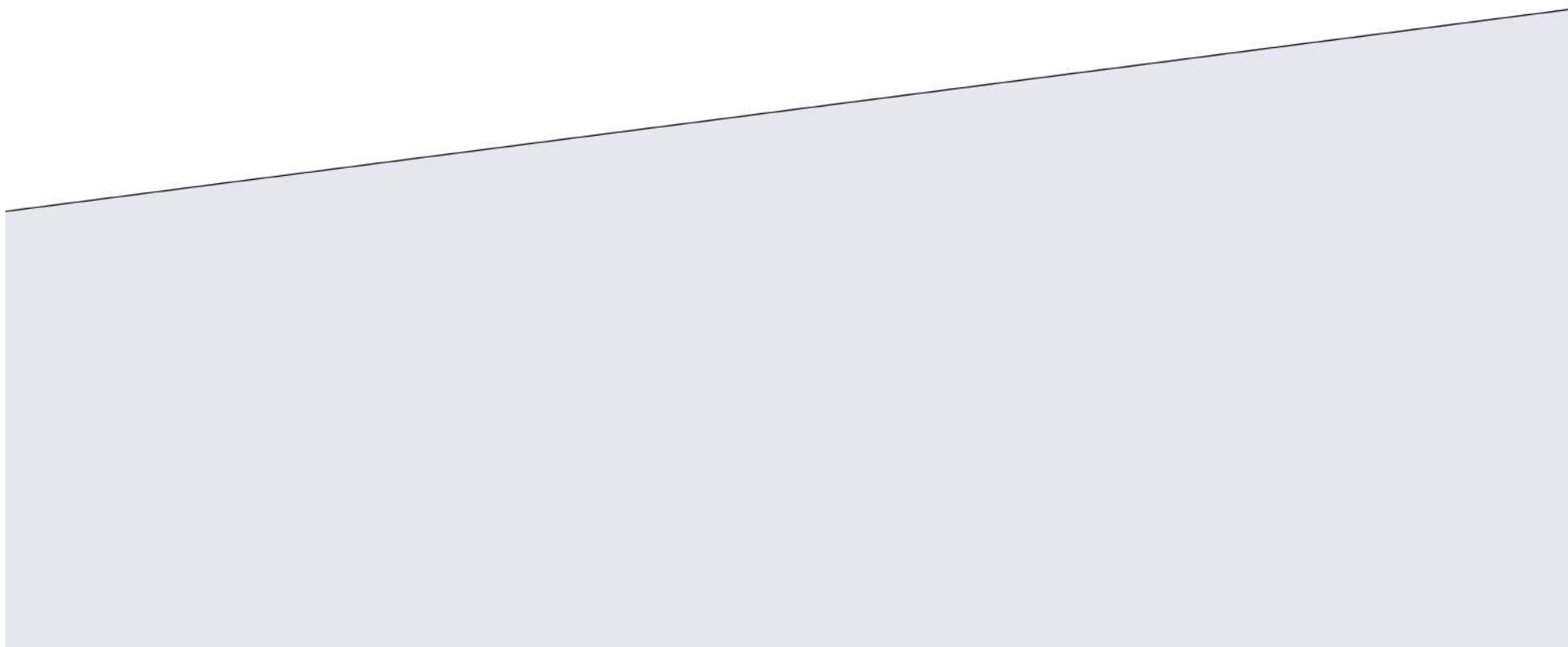
G16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

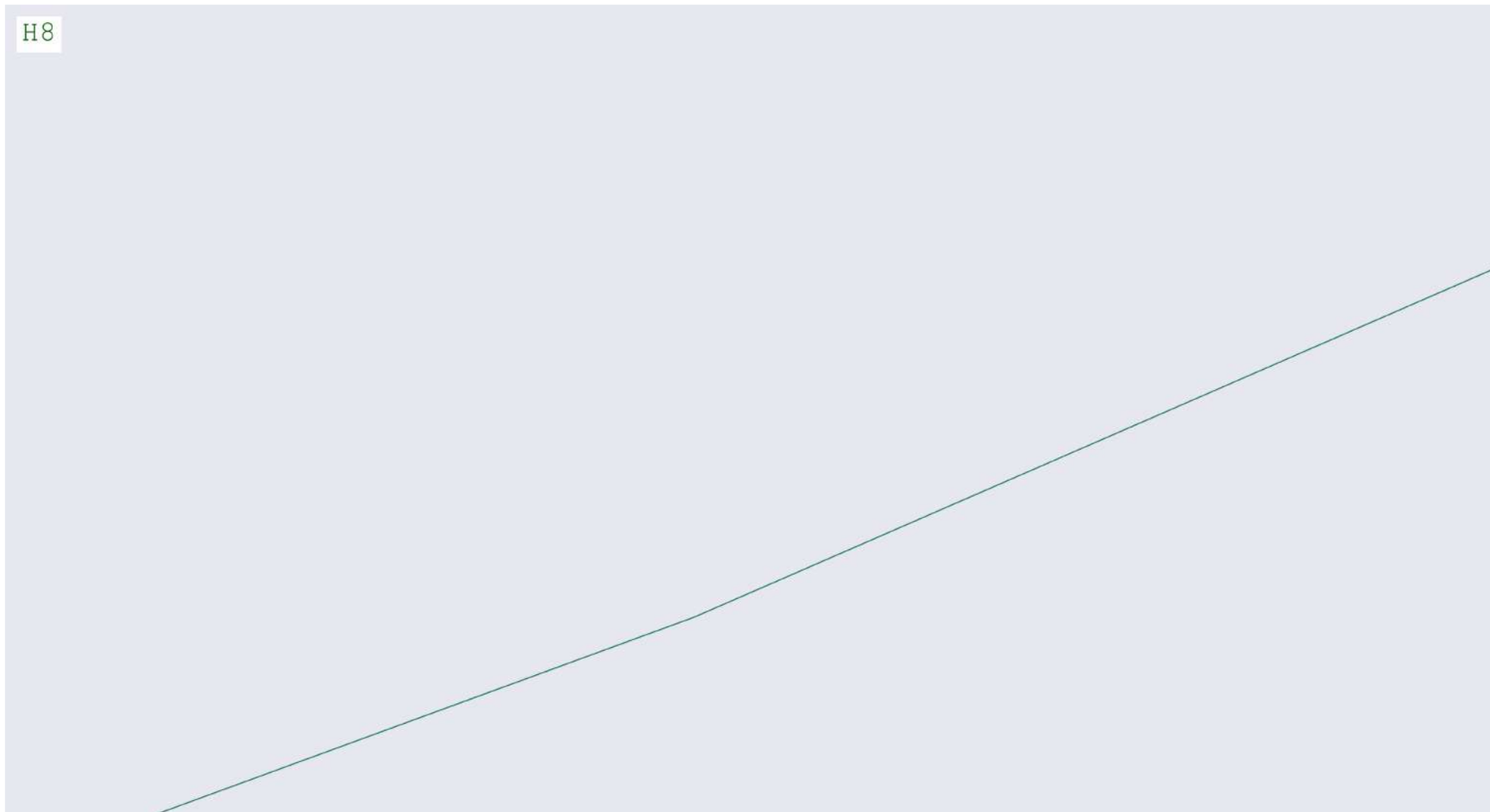
Н7



Масштаб 1:500

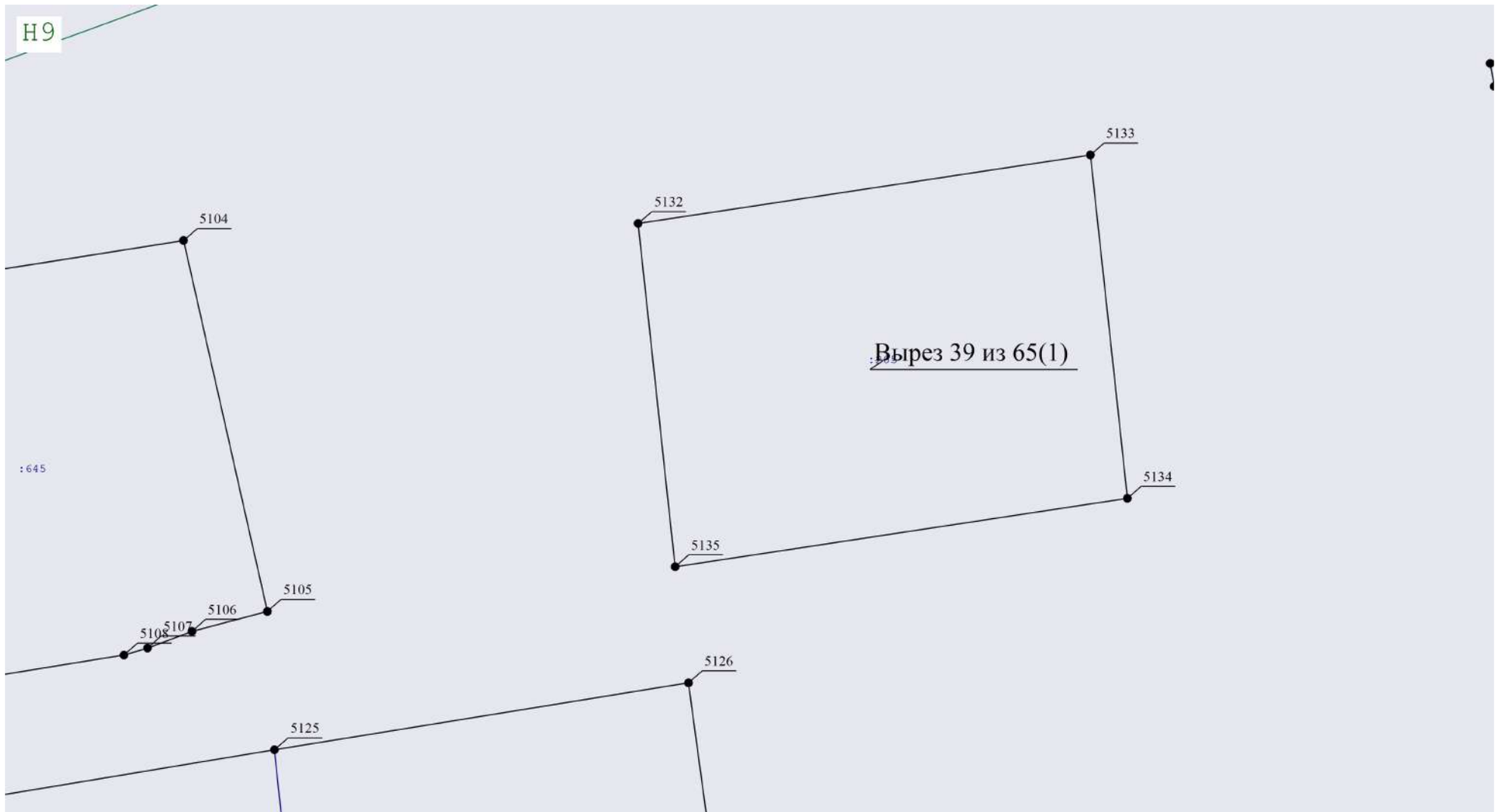
Схема границ земельных участков

Н8



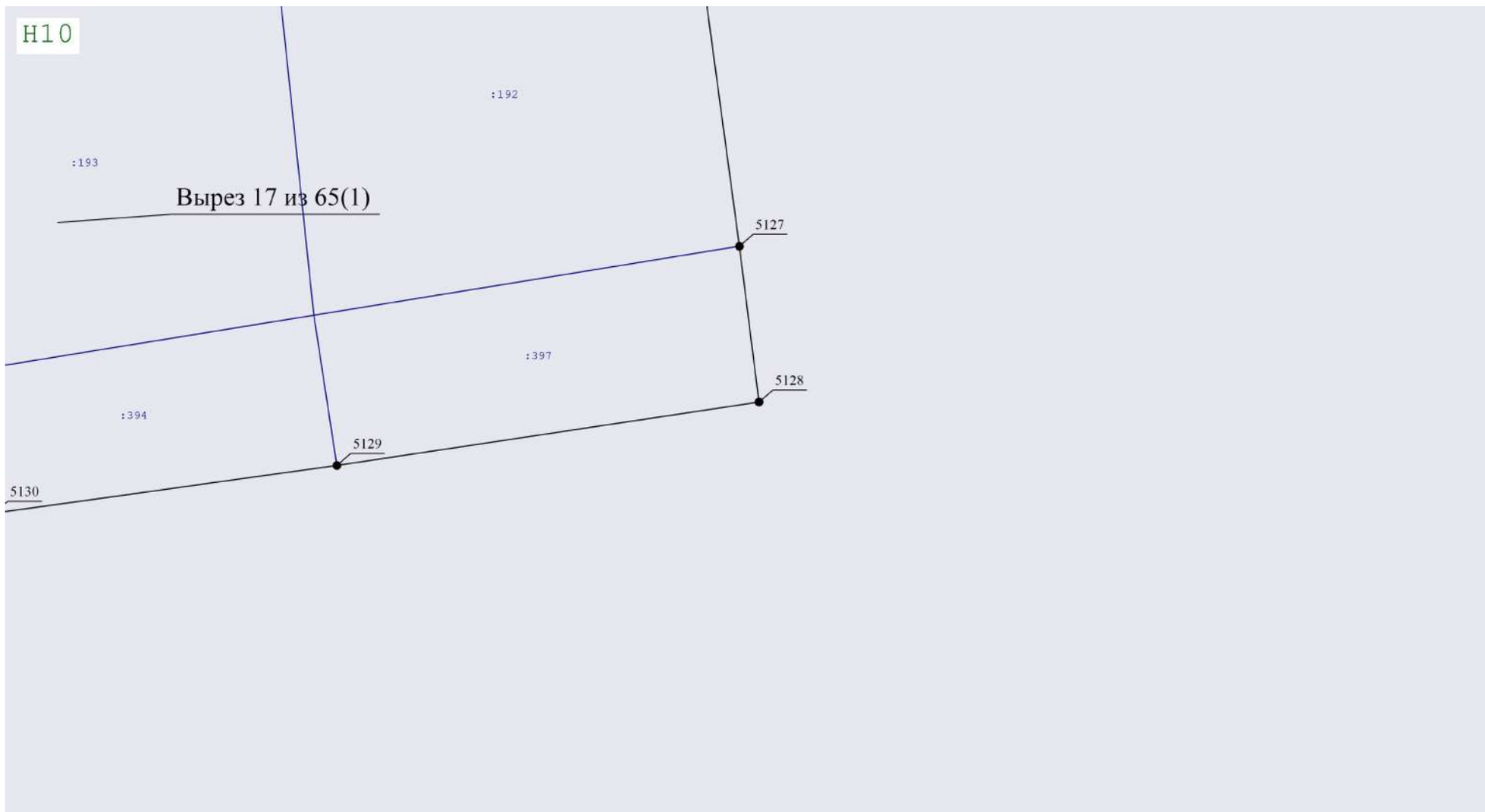
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



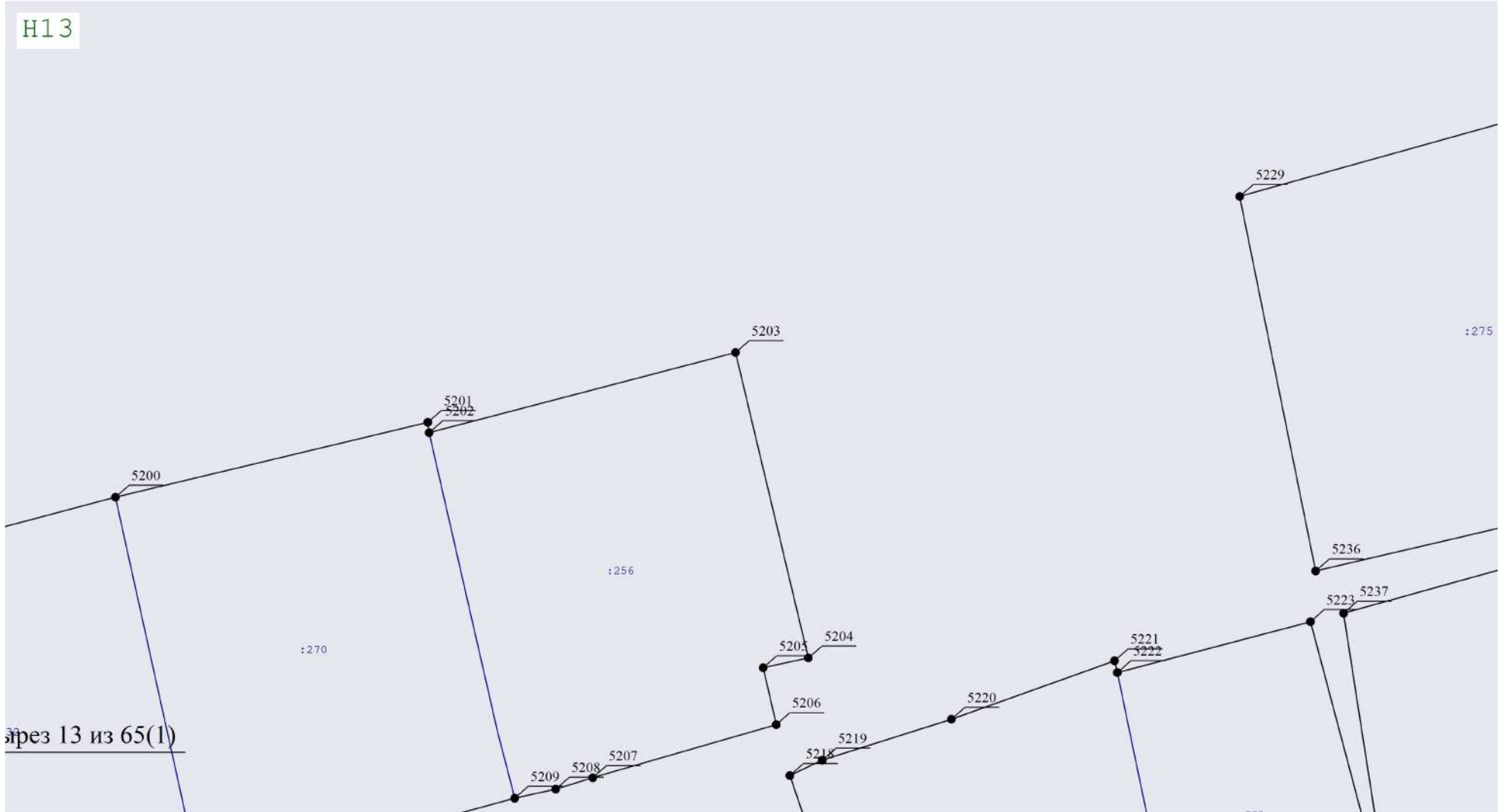
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



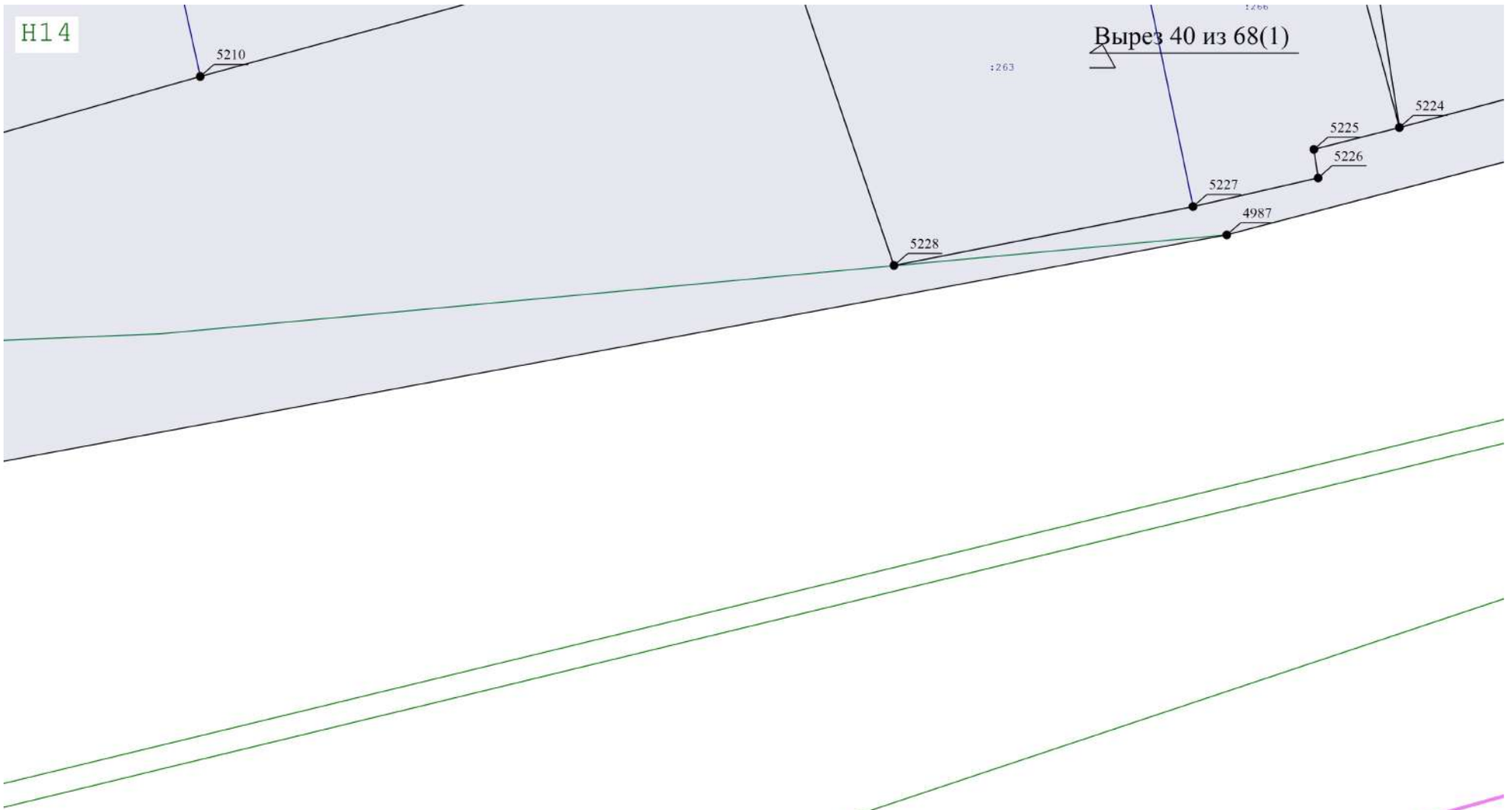
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

H15

Масштаб 1:500

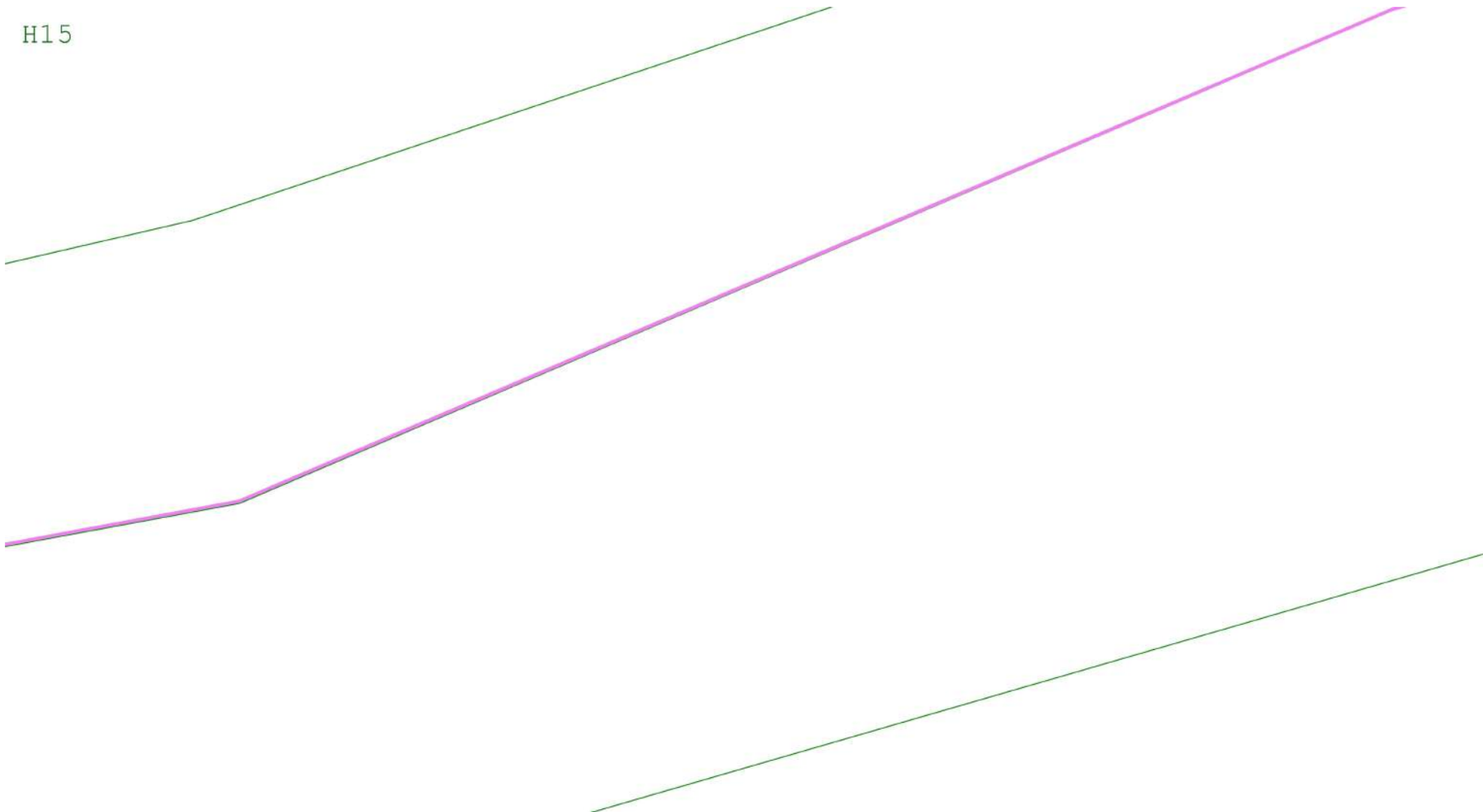
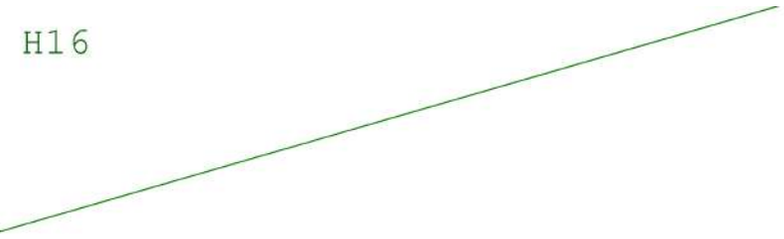


Схема границ земельных участков

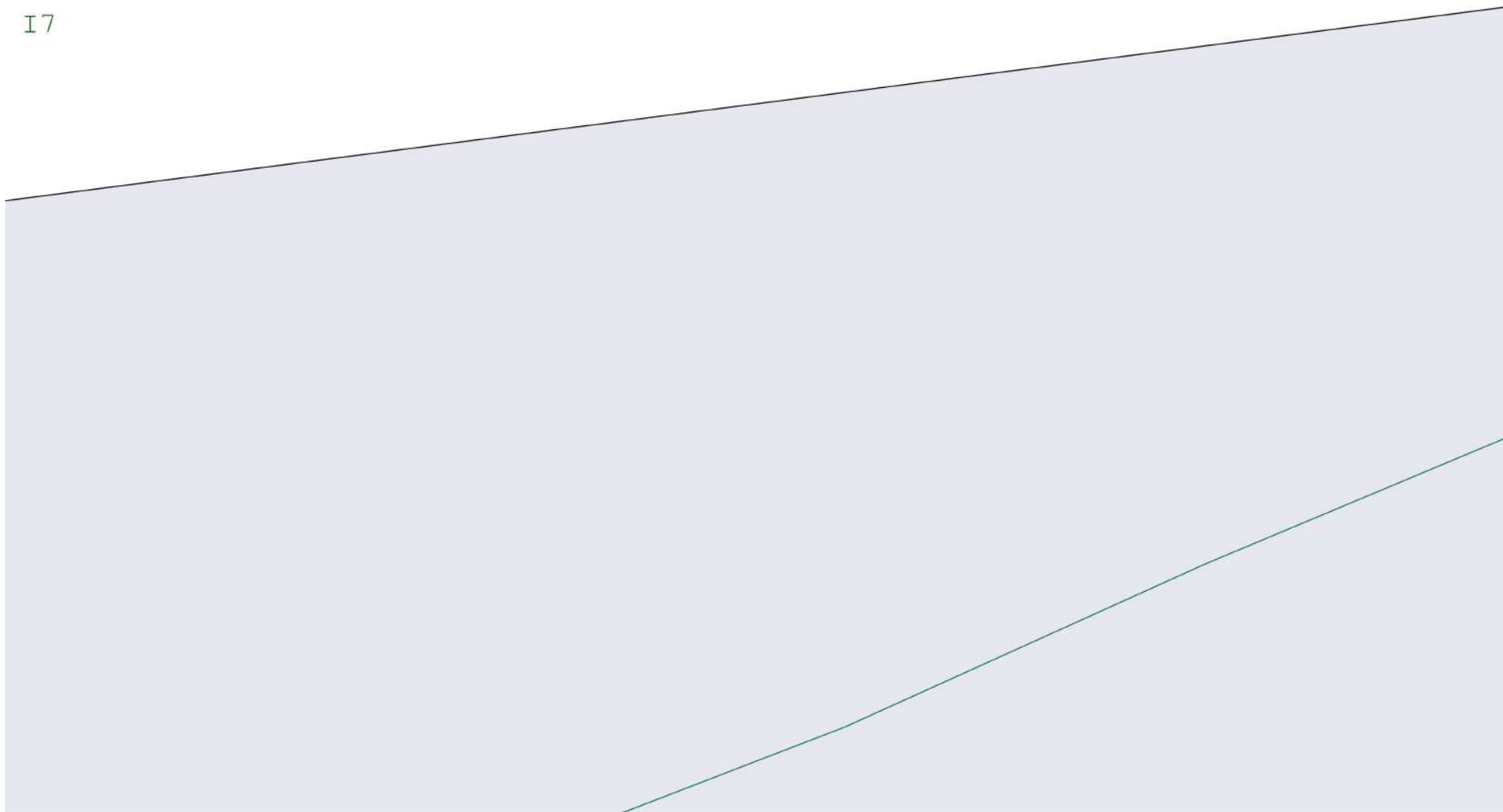
H16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I7



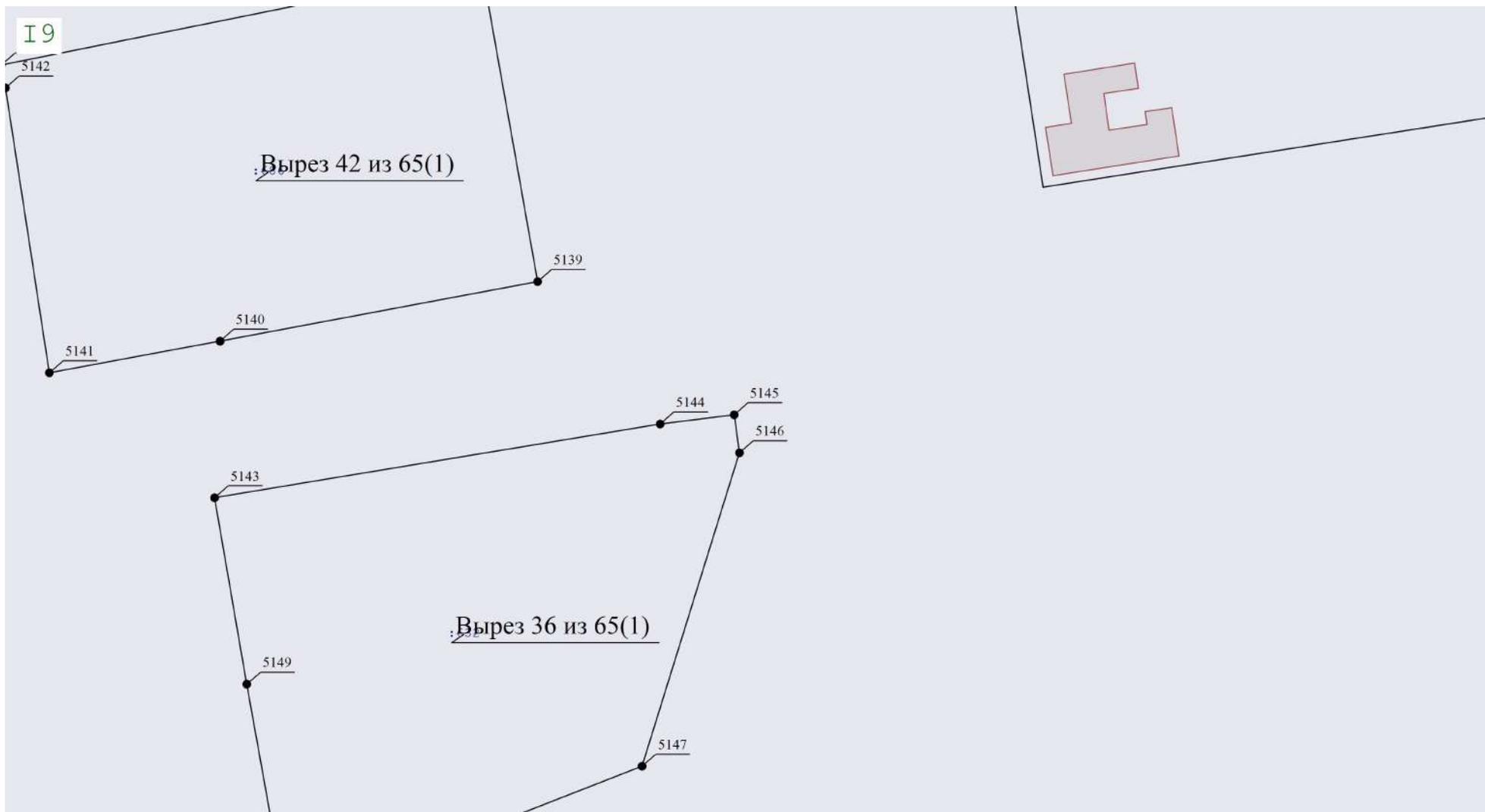
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



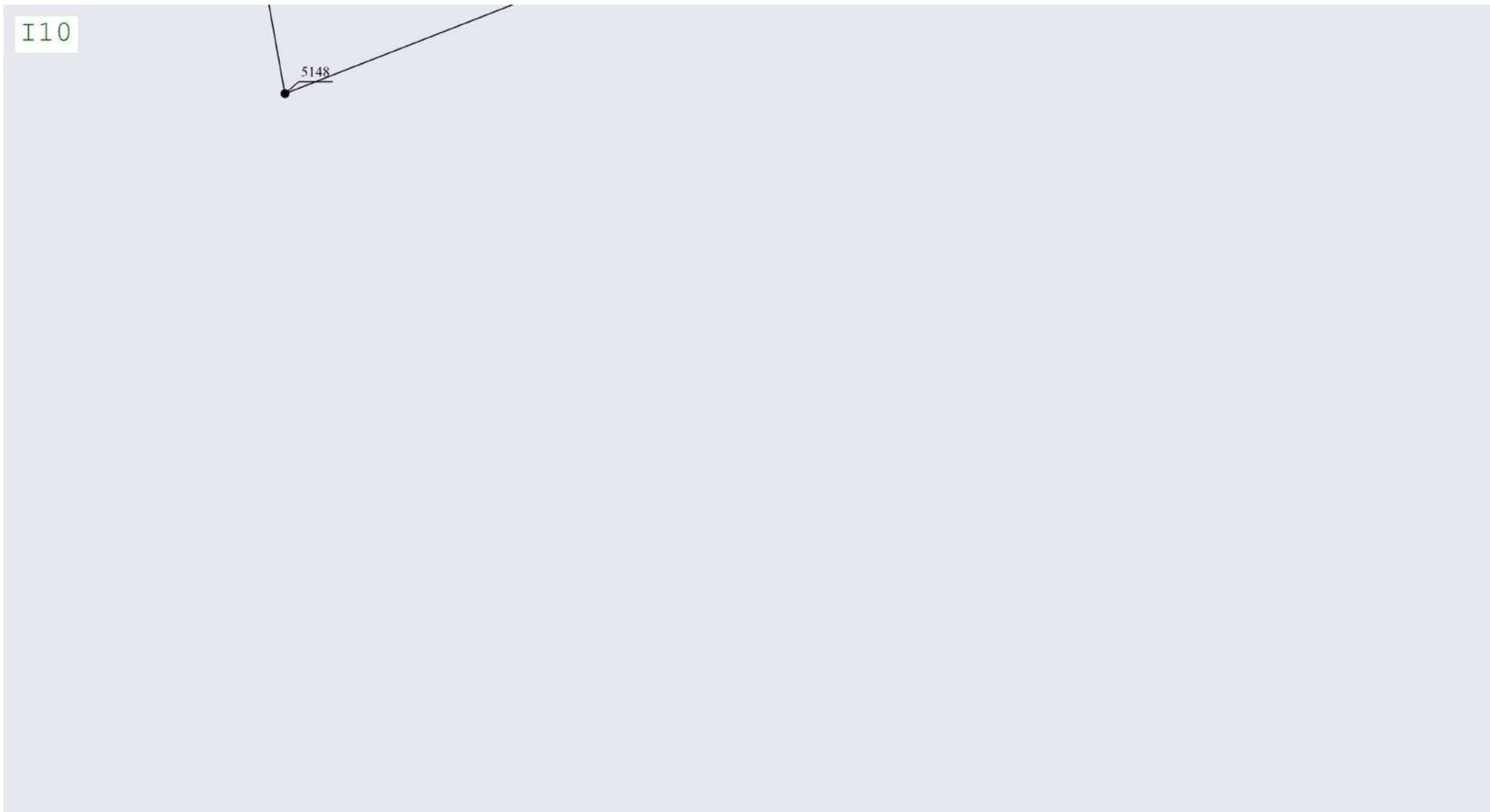
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

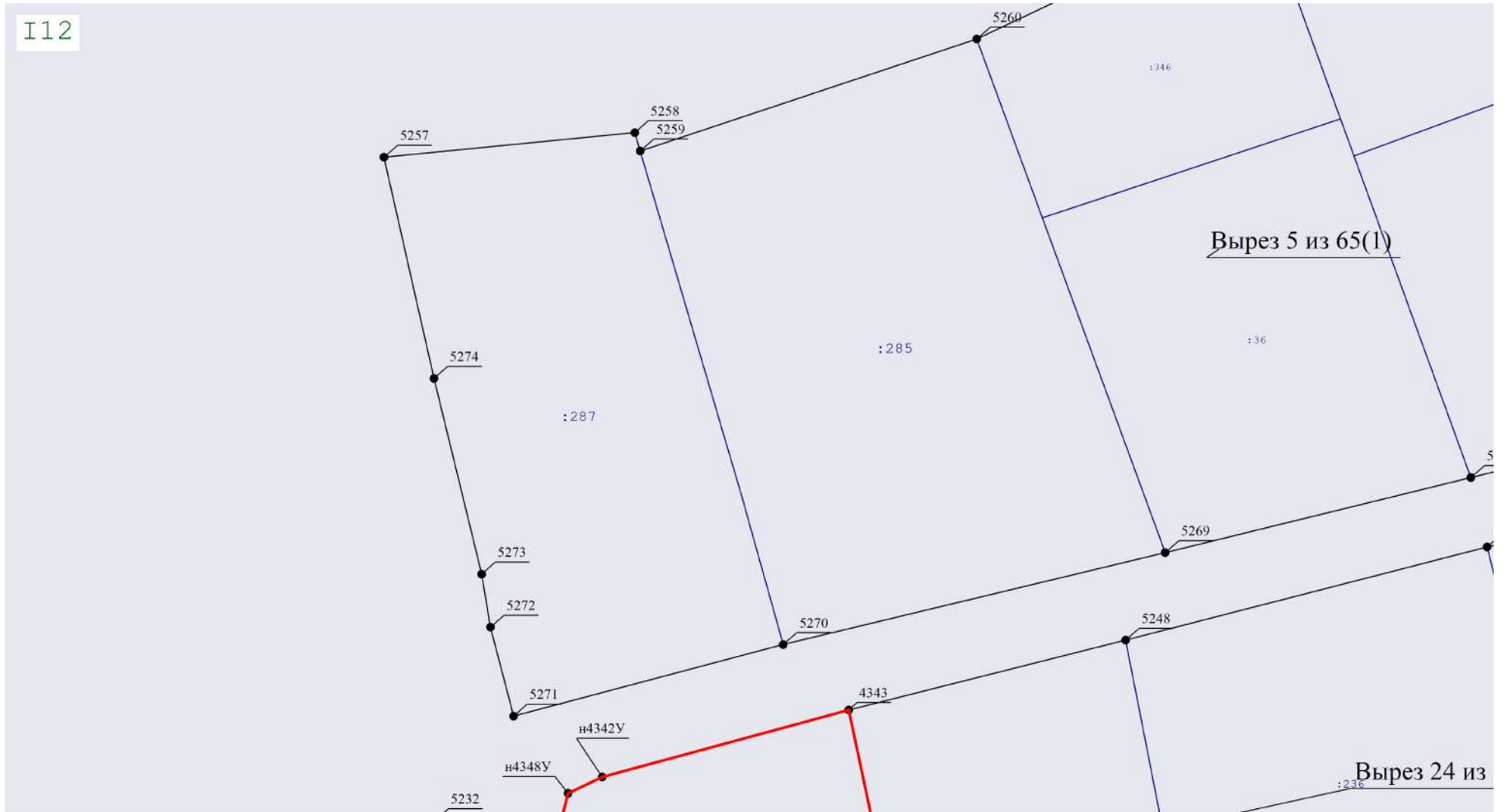
I11



Масштаб 1:500

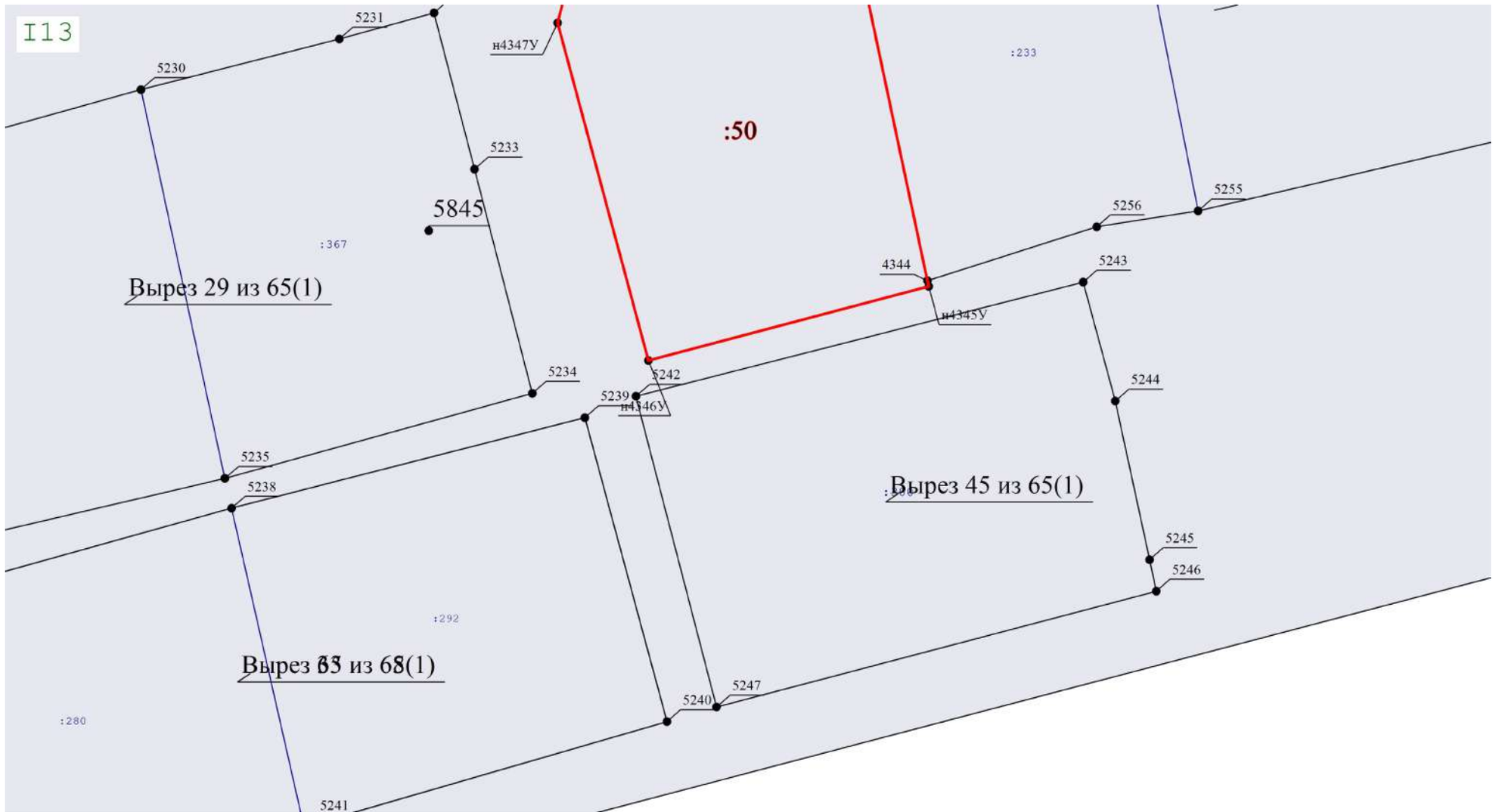
Схема границ земельных участков

I12



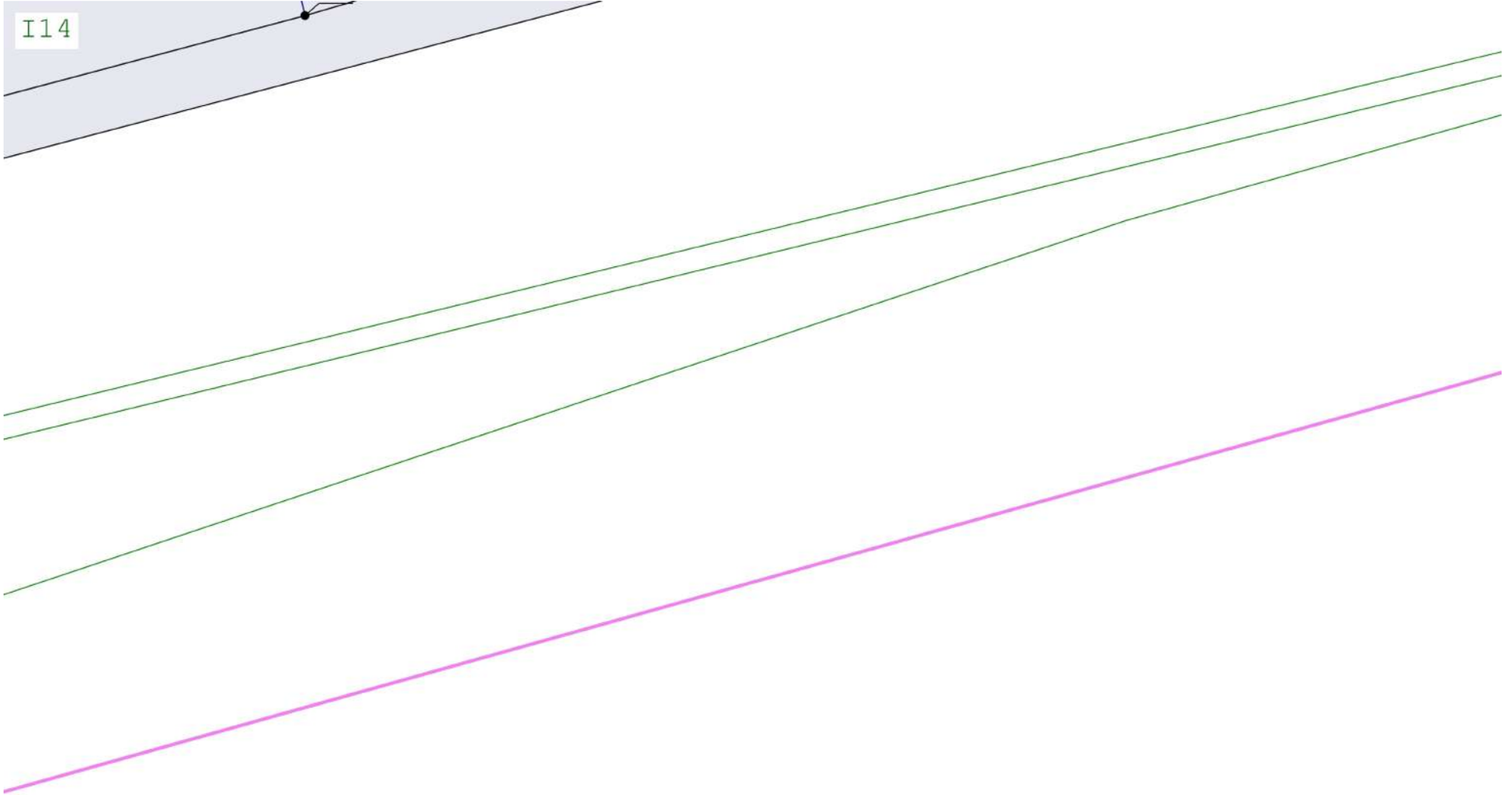
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

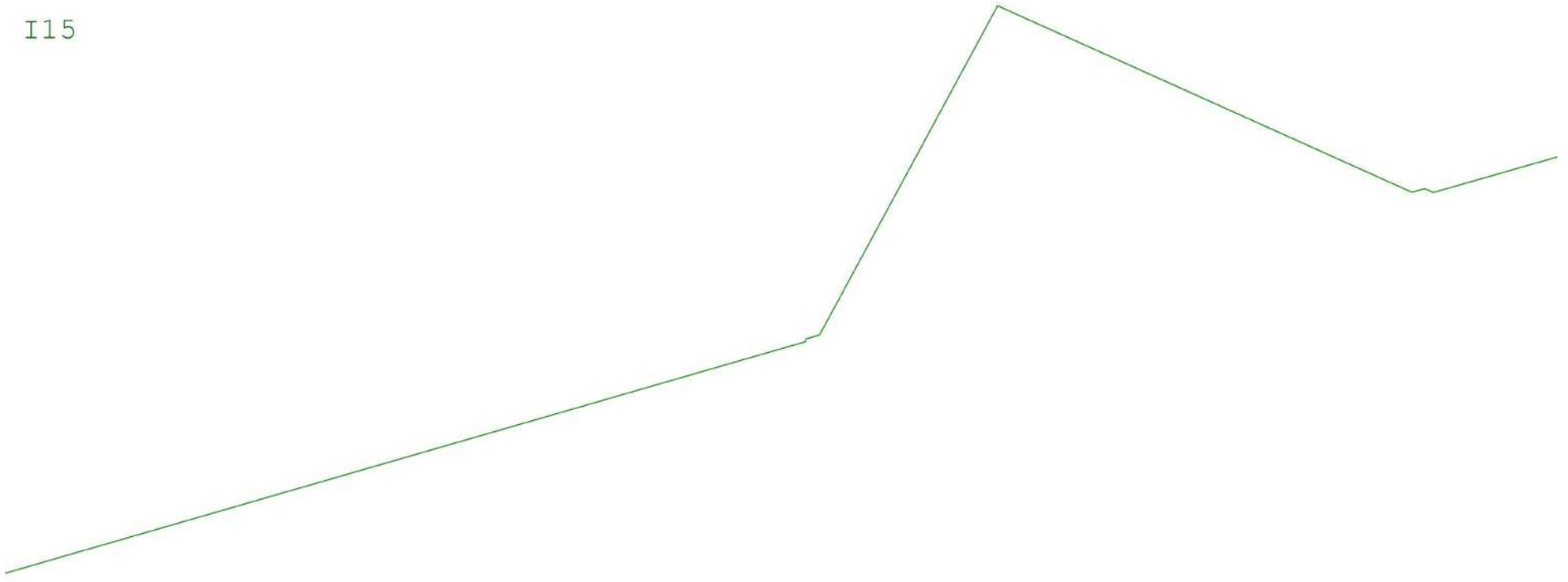


I14

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

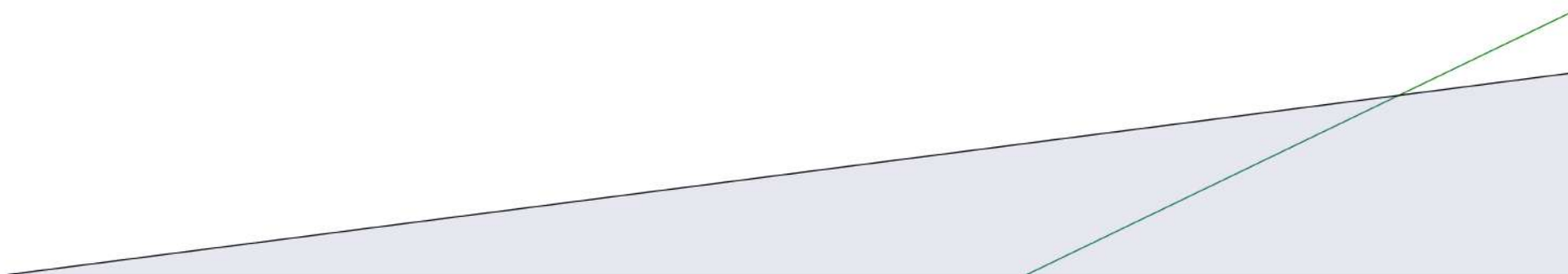
I15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

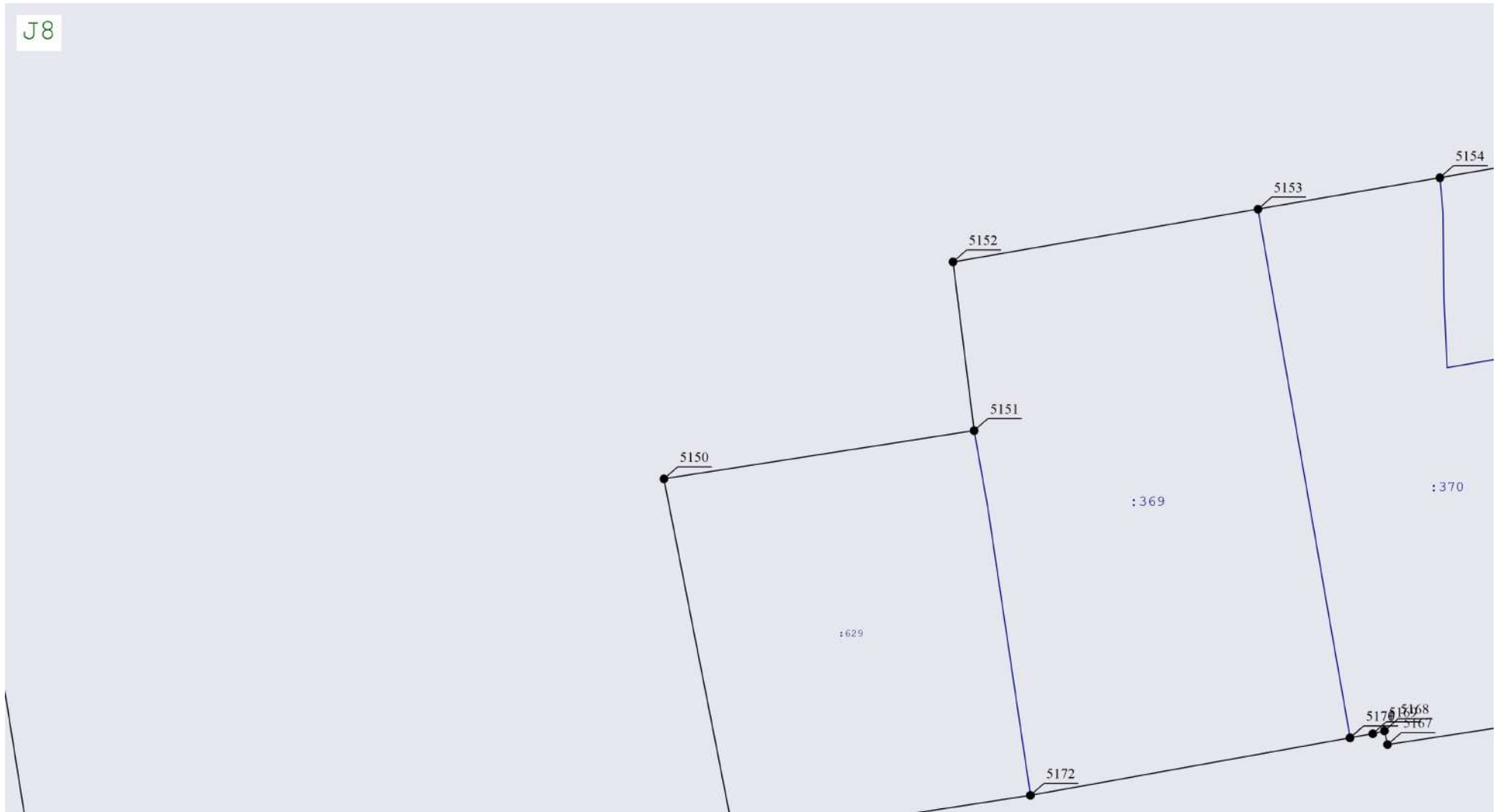
У7



Масштаб 1:500

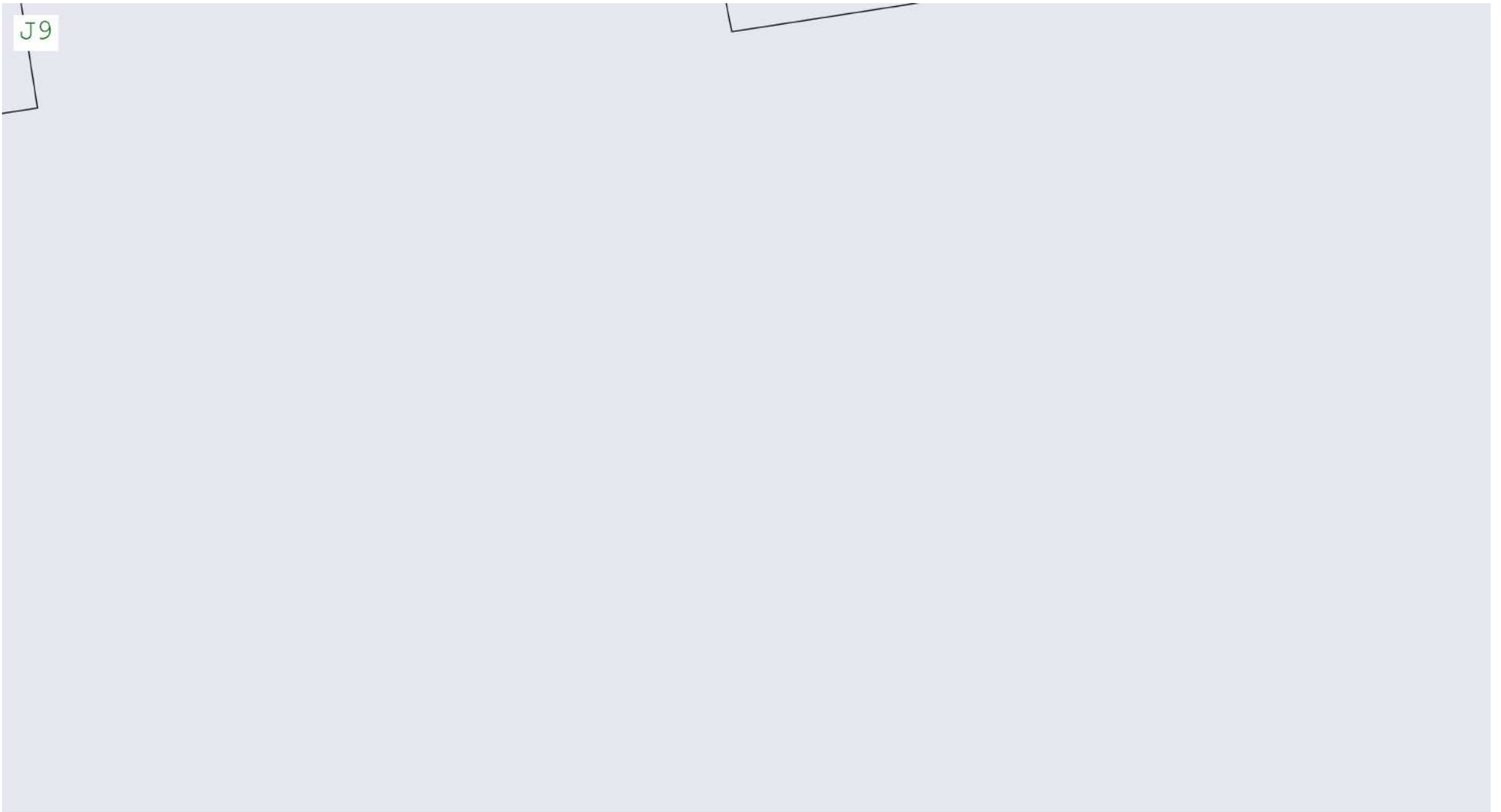
Схема границ земельных участков

J8



Масштаб 1:500

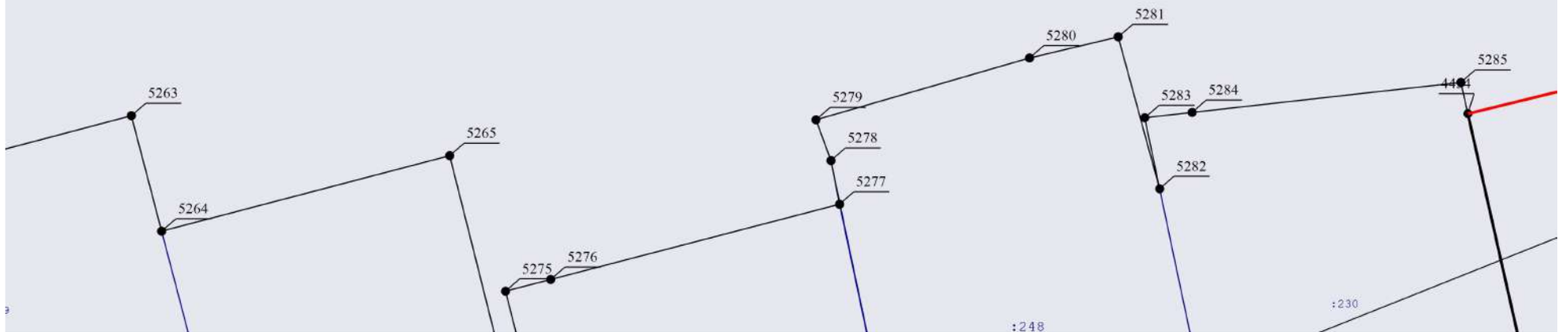
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

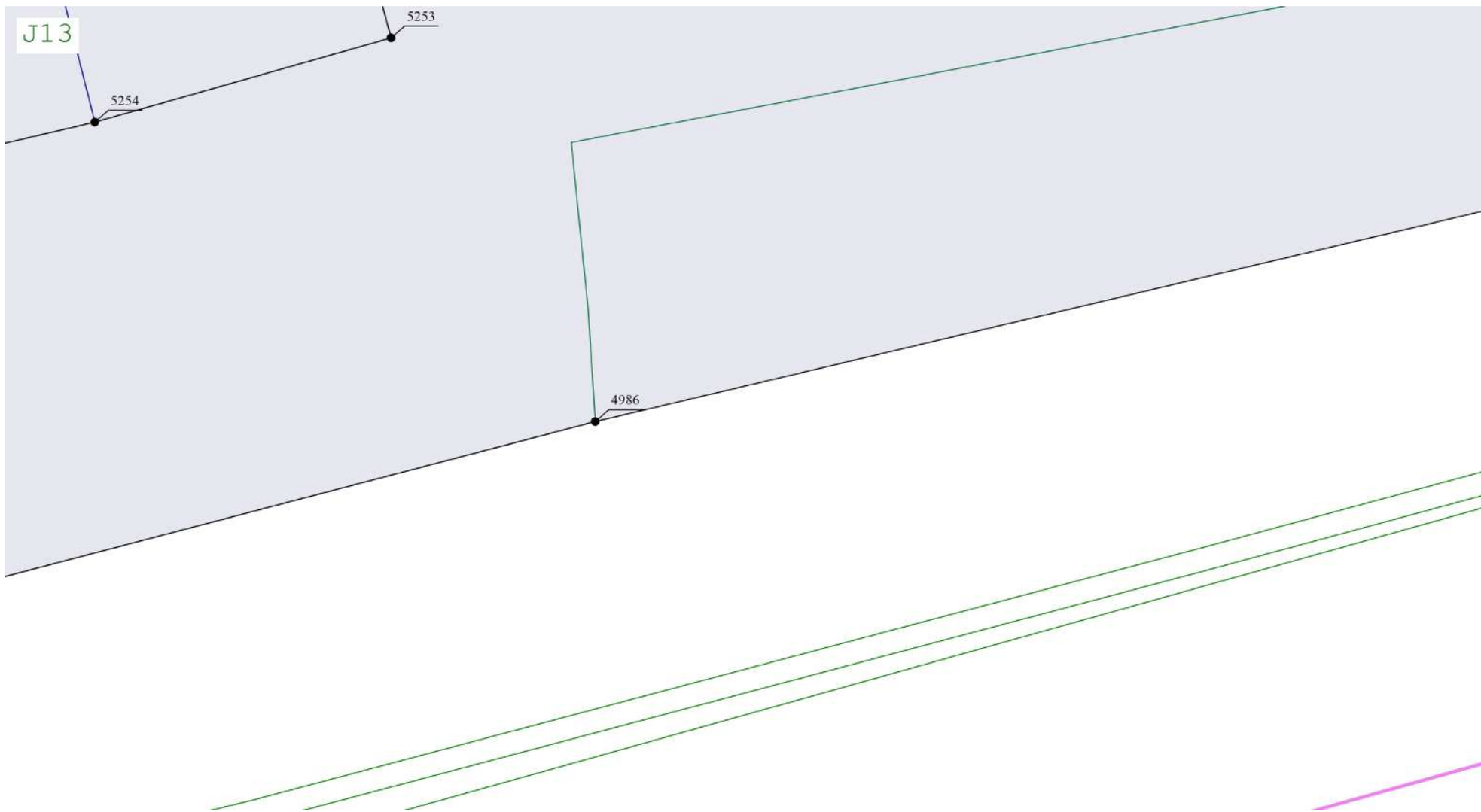
Схема границ земельных участков

J11



Масштаб 1:500

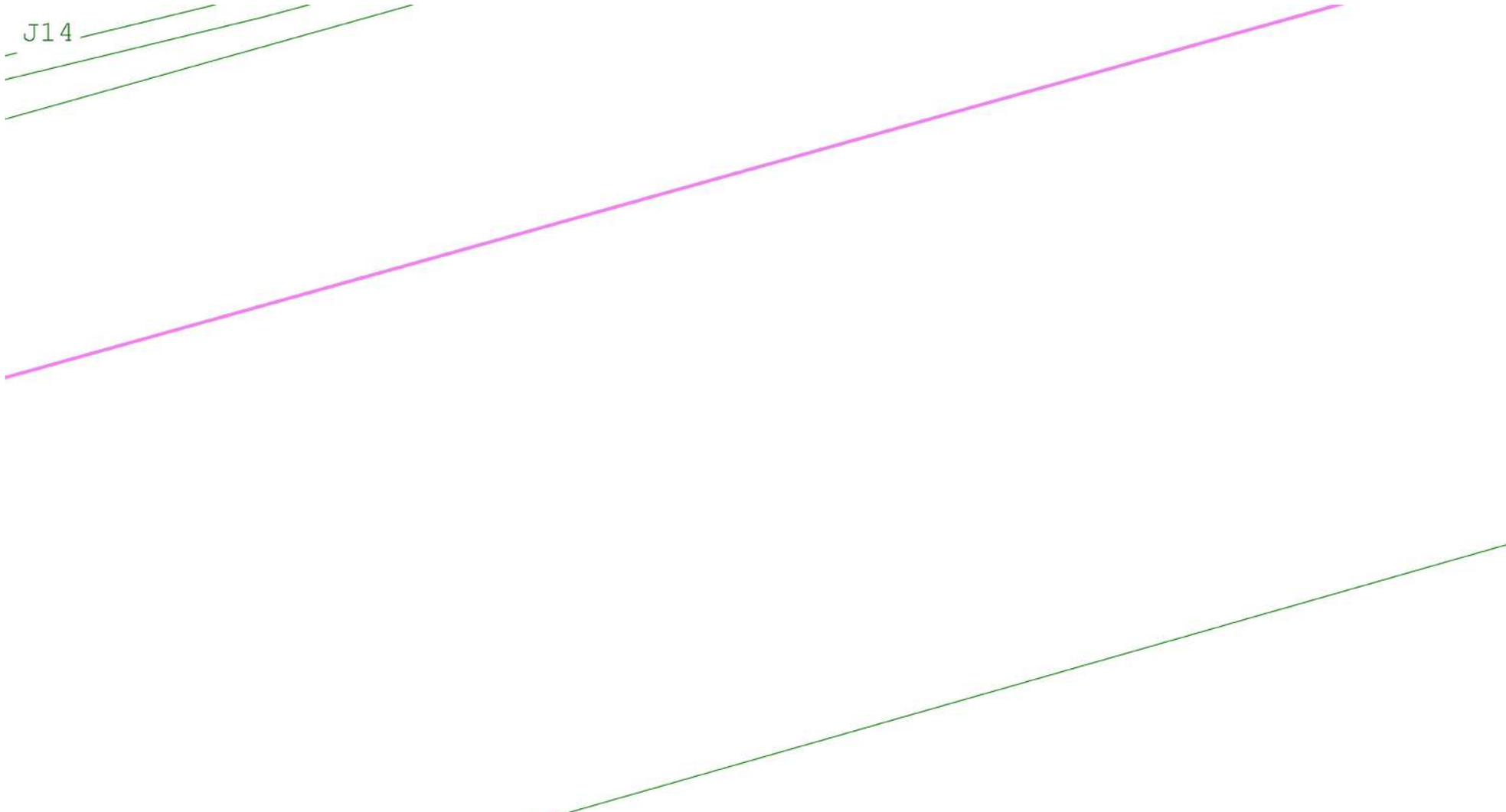
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J14

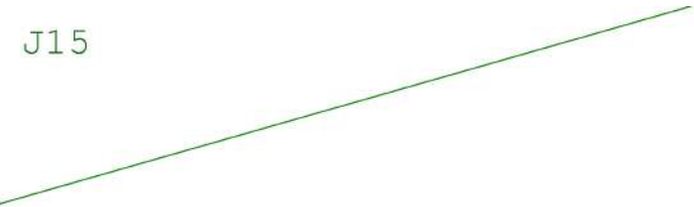


The diagram illustrates land boundaries. A prominent pink line runs diagonally from the lower-left towards the upper-right. In the top-left corner, there are three parallel green lines sloping upwards. At the bottom, a single green line also slopes upwards from left to right. The text 'J14' is positioned near the top-left green lines.

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

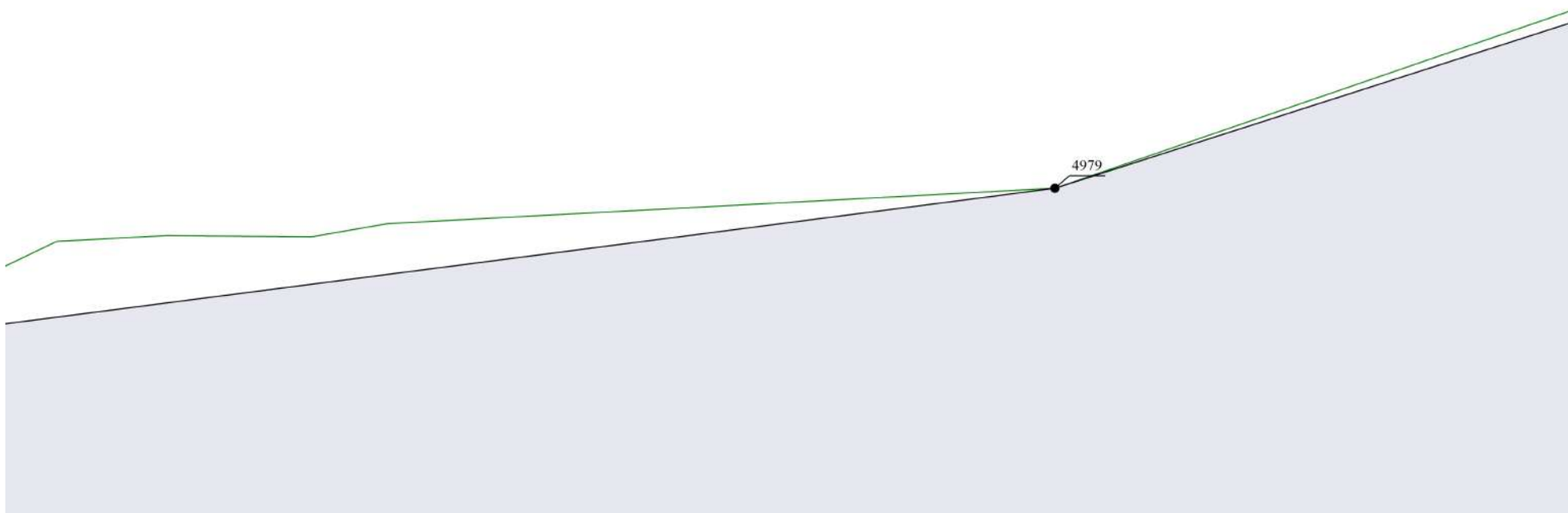
J15

A single green diagonal line is drawn across the upper portion of the page, sloping upwards from left to right. It starts near the left margin and extends towards the right margin.

Масштаб 1:500

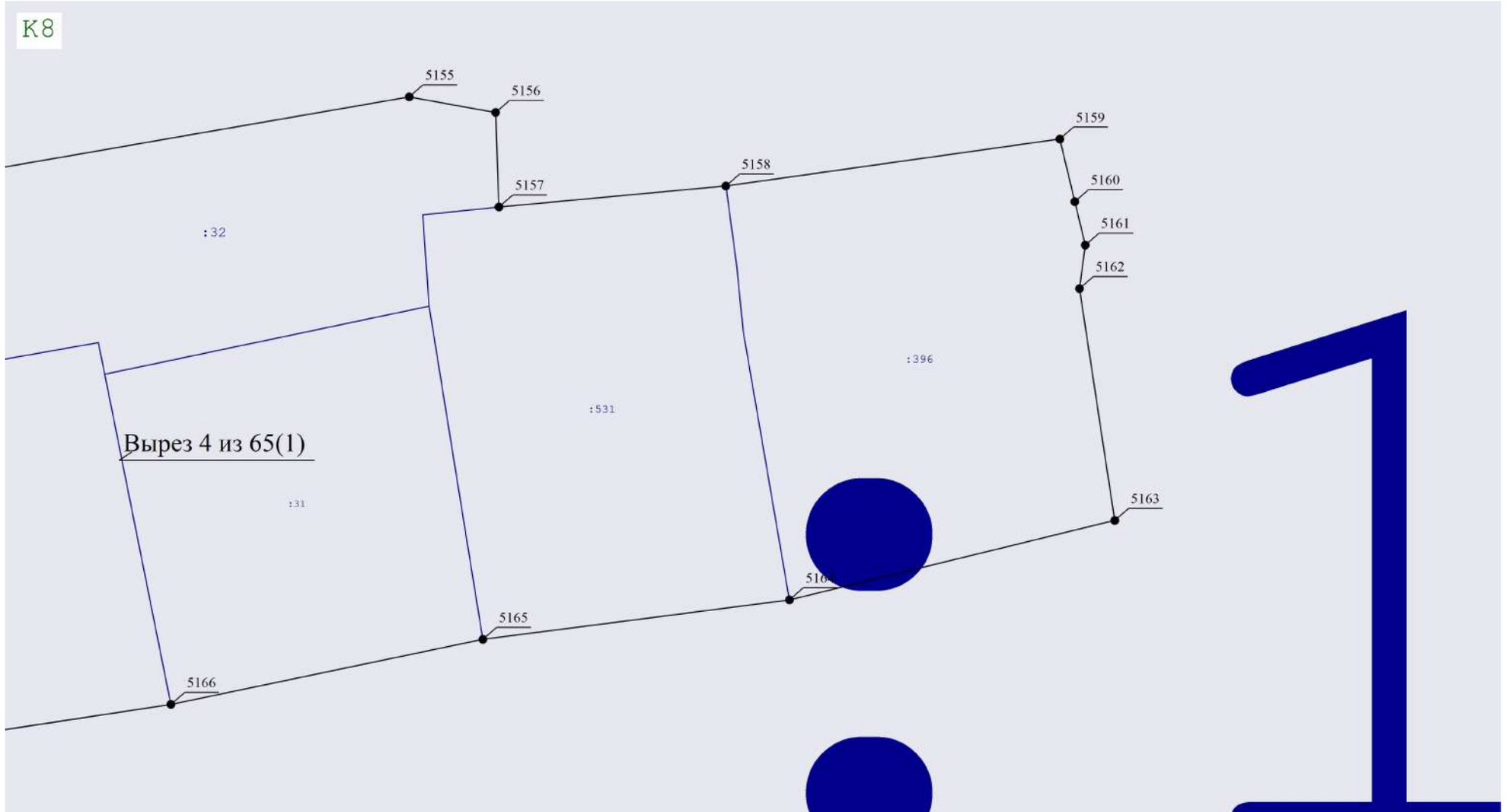
Схема границ земельных участков

К6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



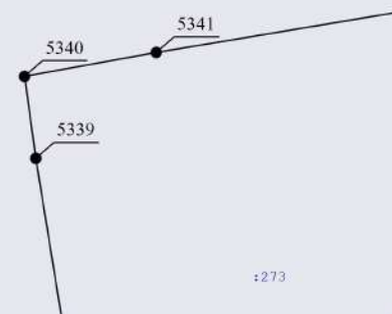
К8

Вырез 4 из 65(1)

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

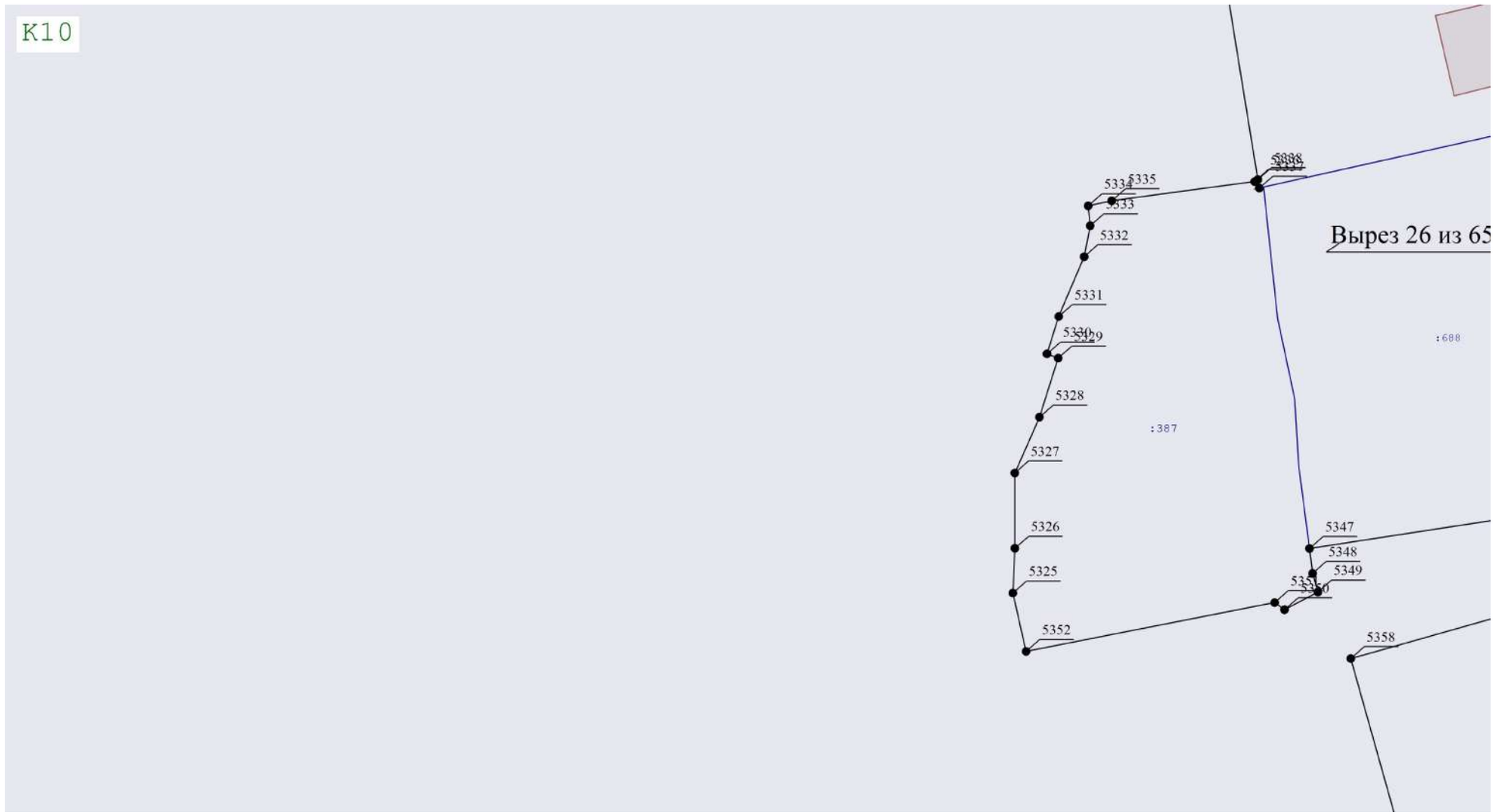
К9



Масштаб 1:500

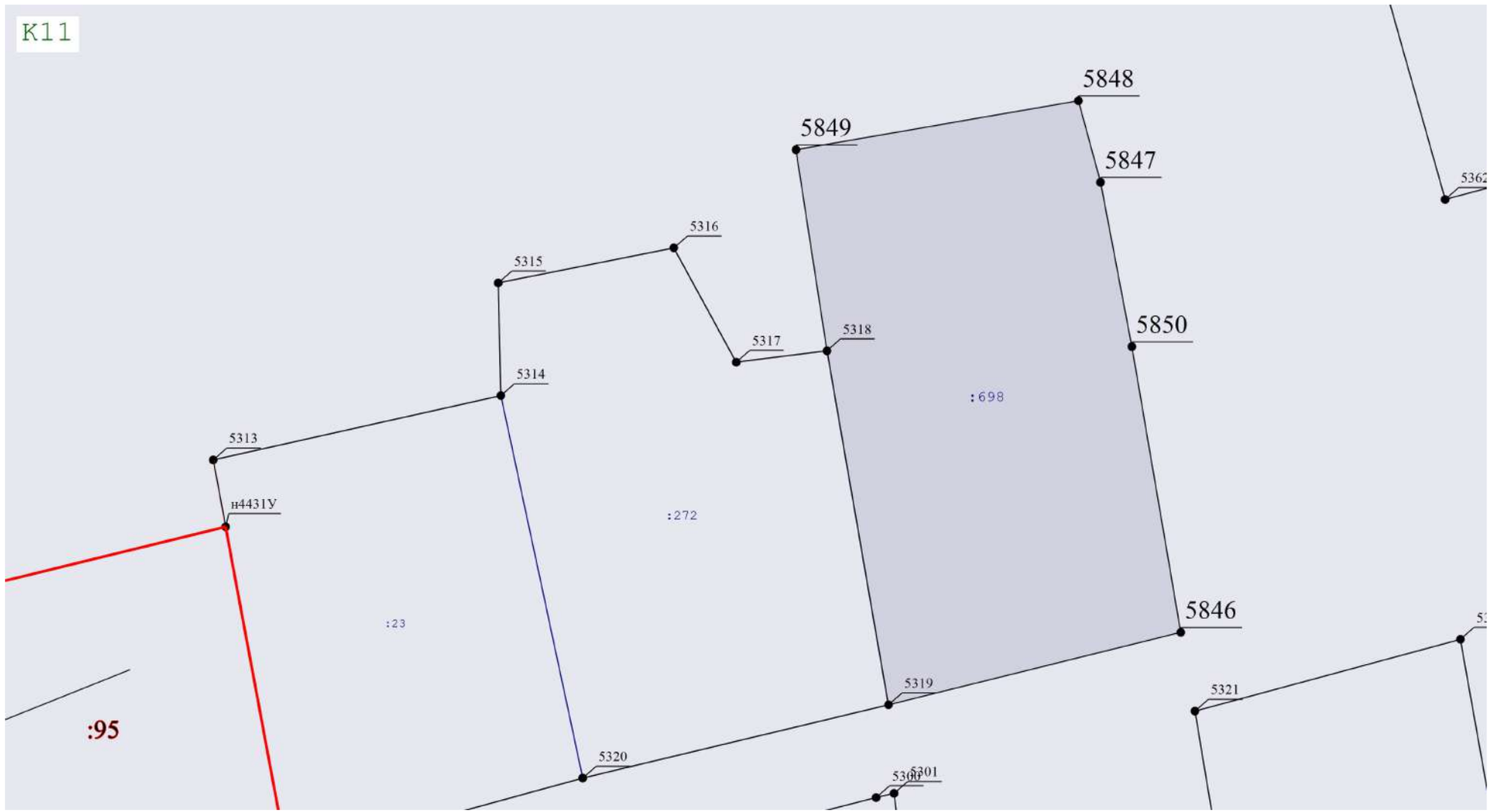
Схема границ земельных участков

K10



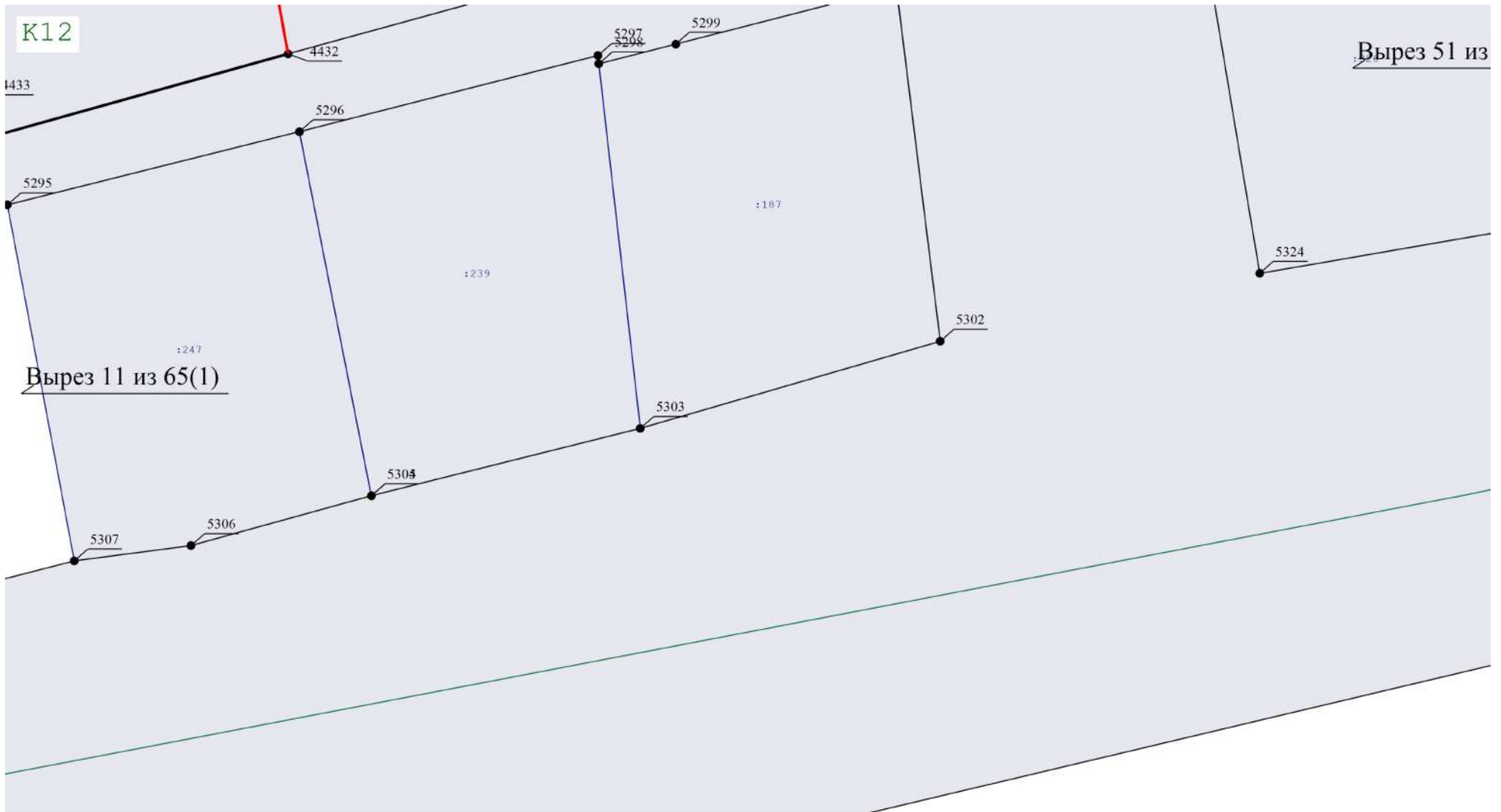
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

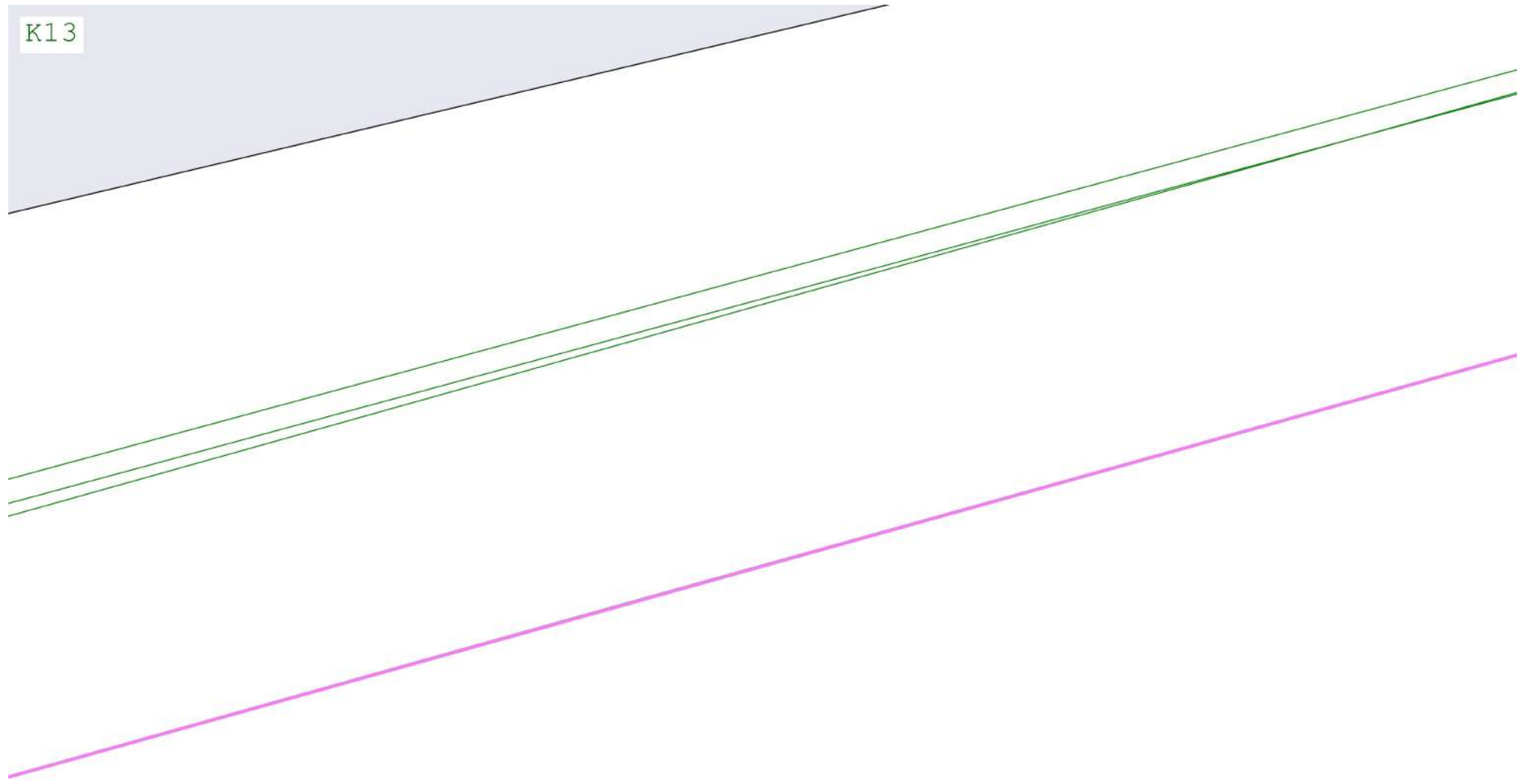
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

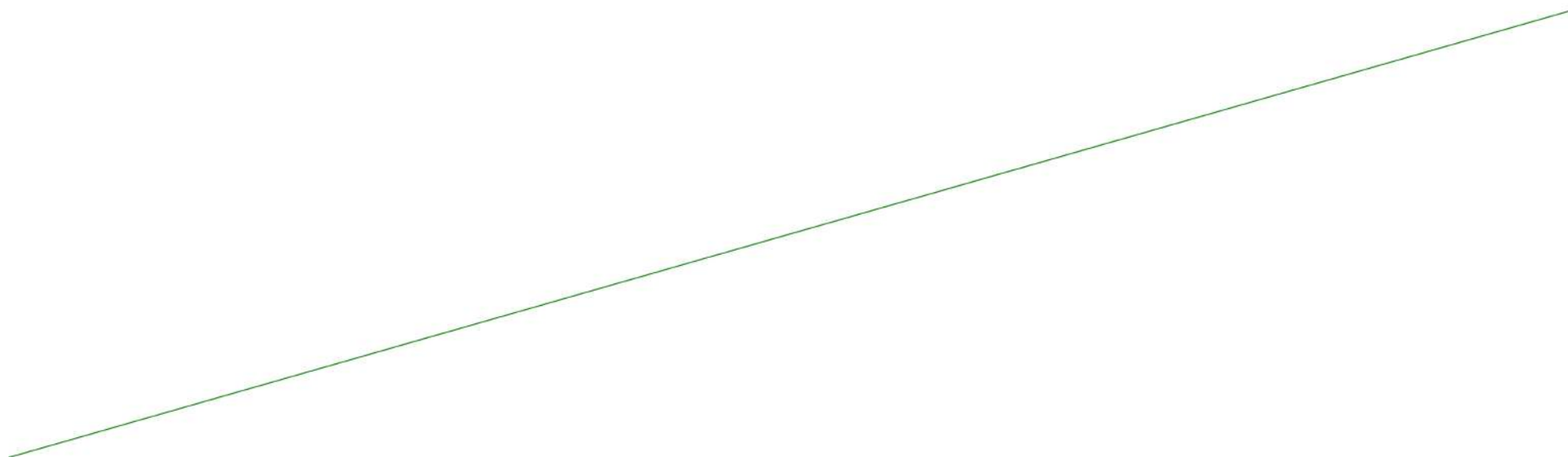
K13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

K14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L5

Масштаб 1:500

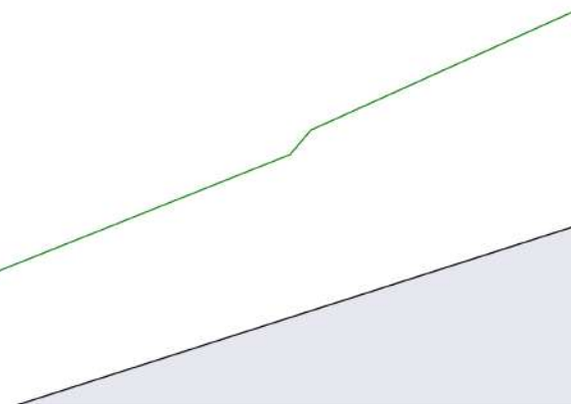


Схема границ земельных участков

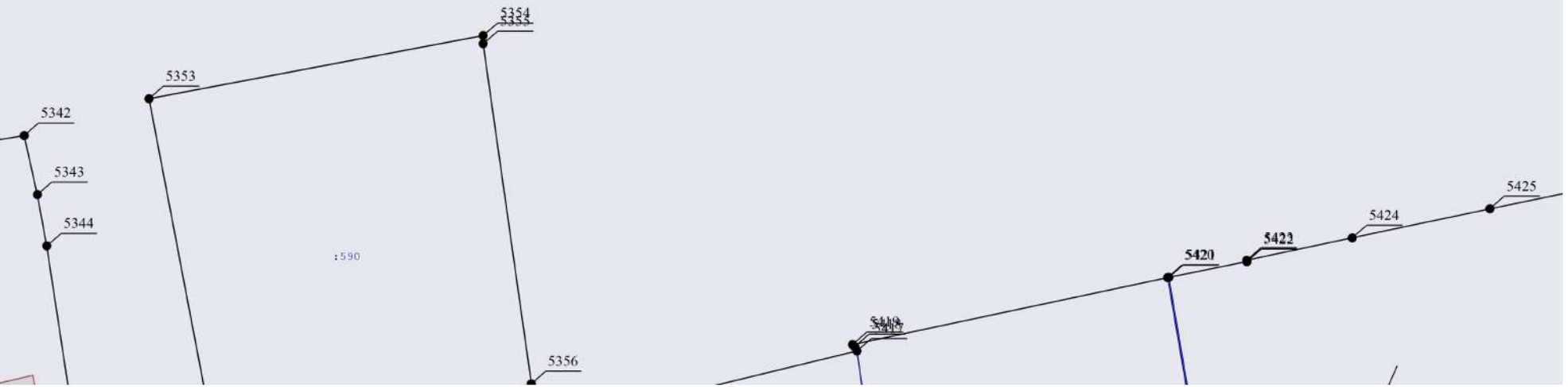
L6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

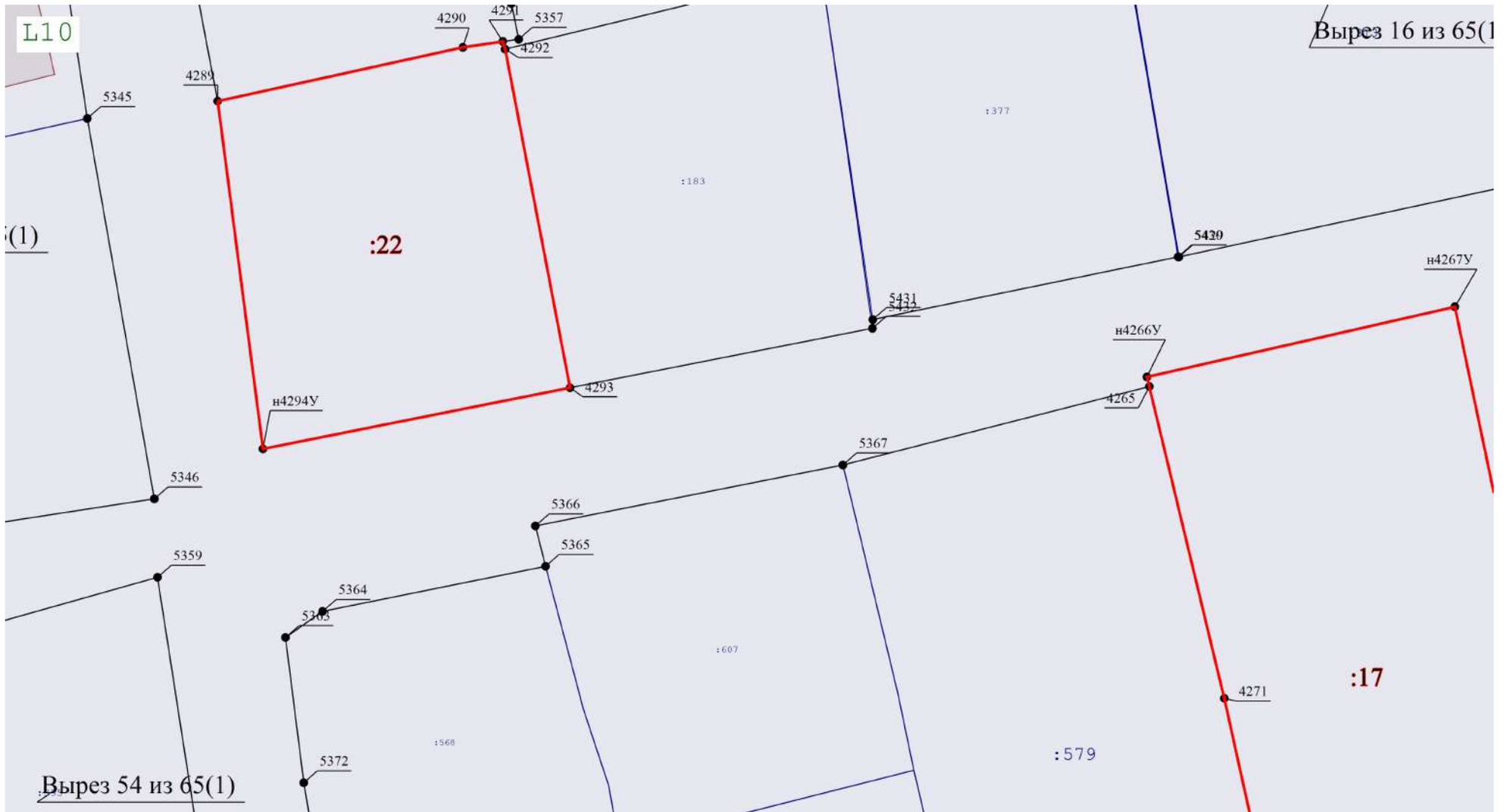
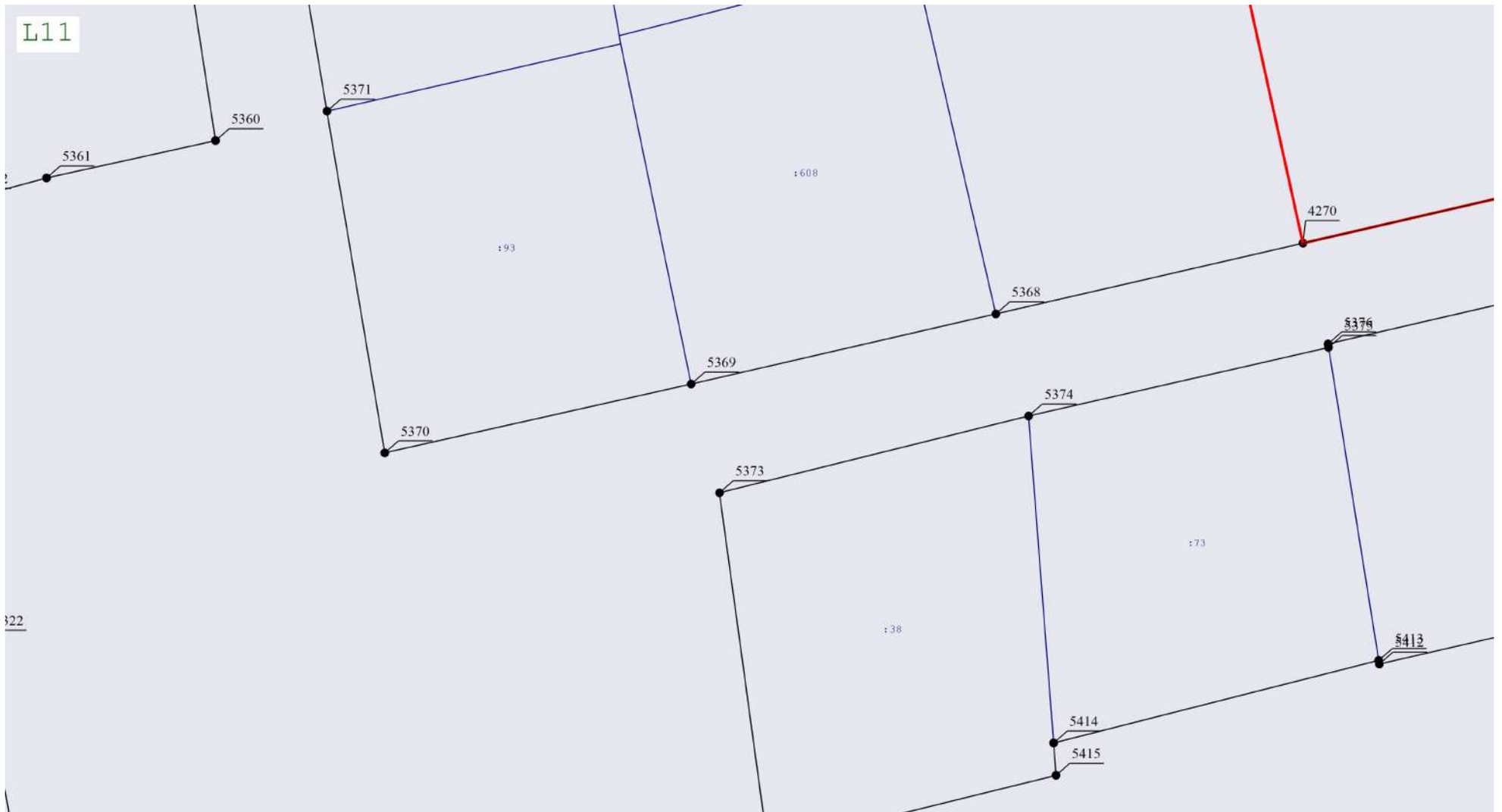
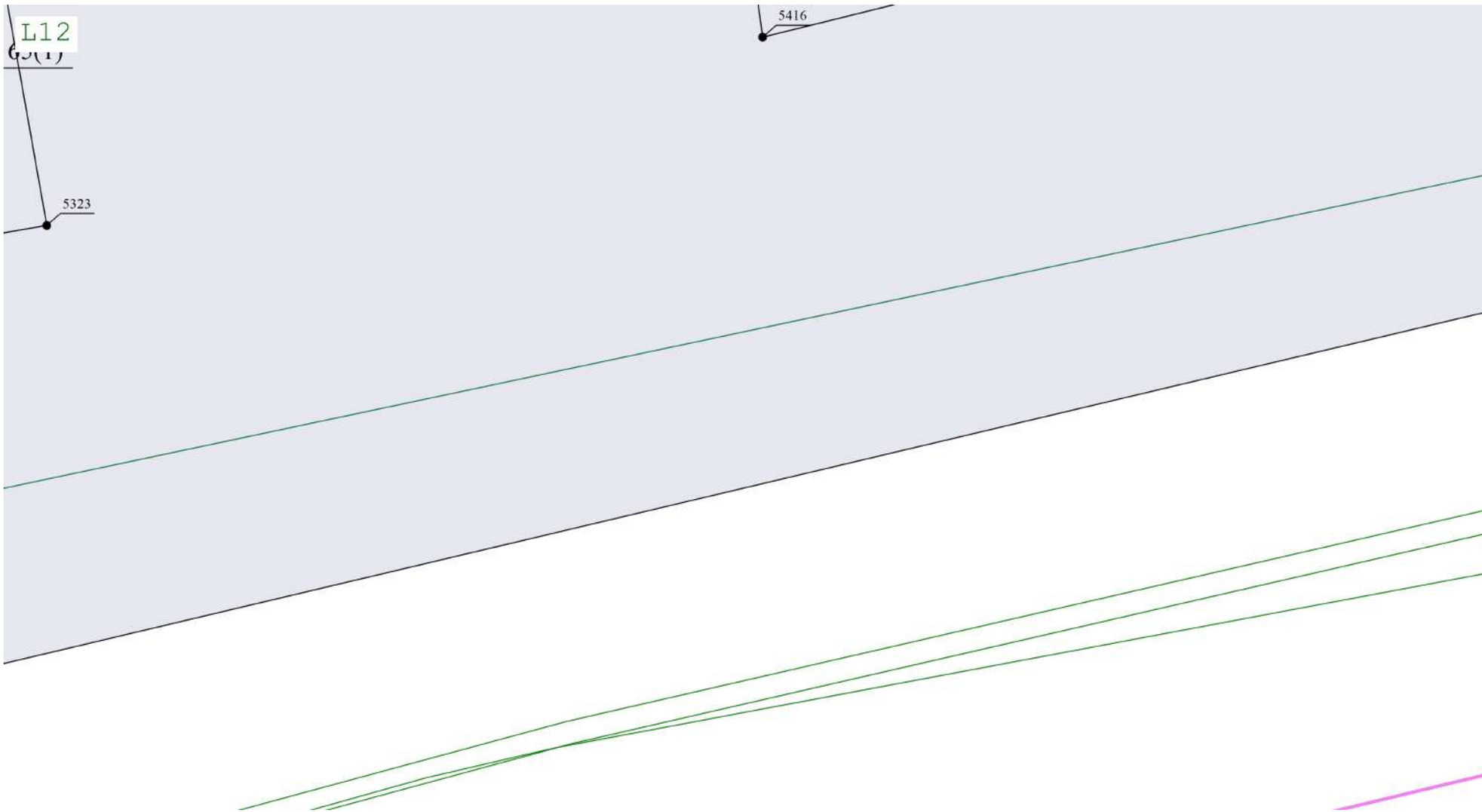


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

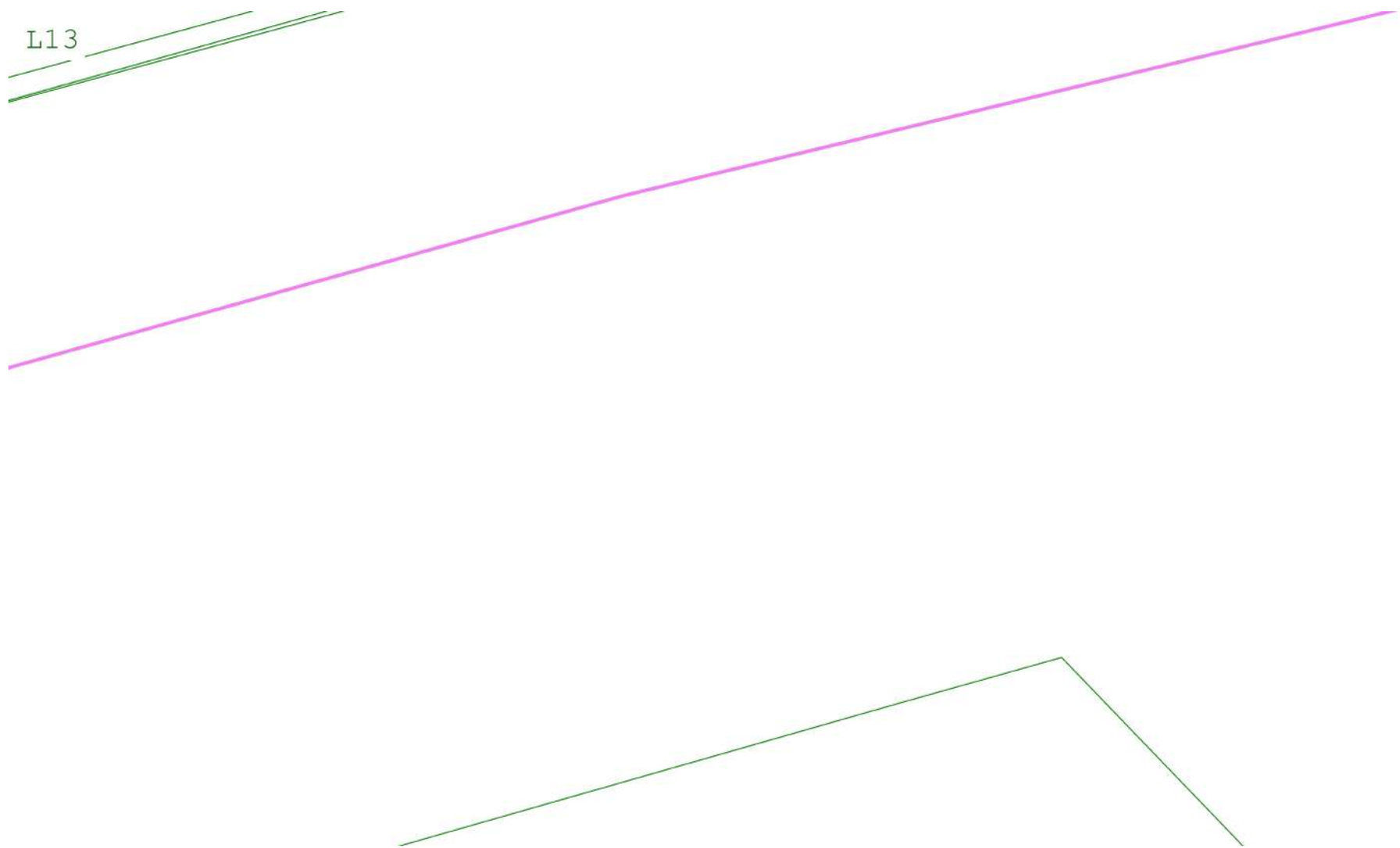
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

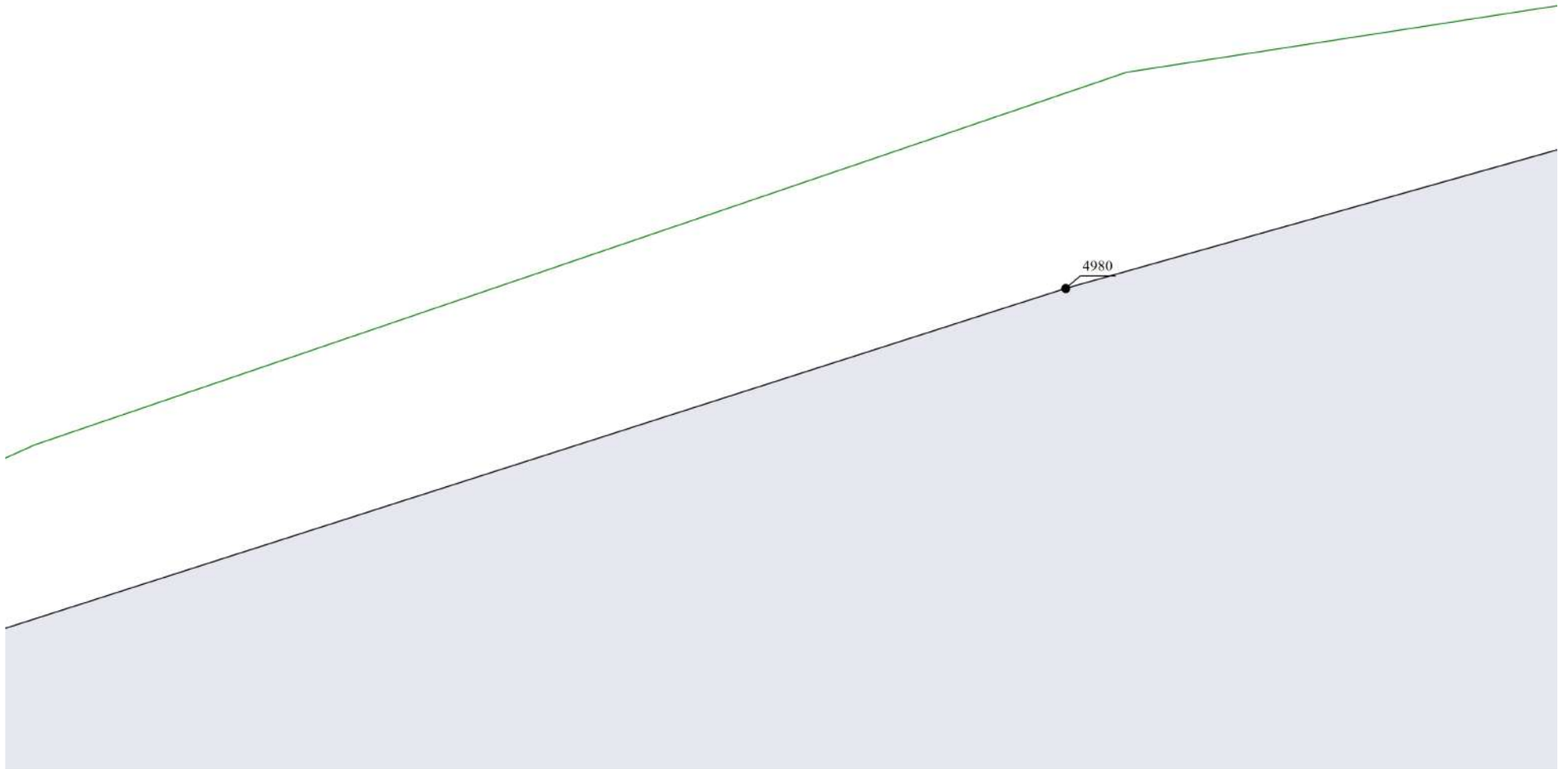
L14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

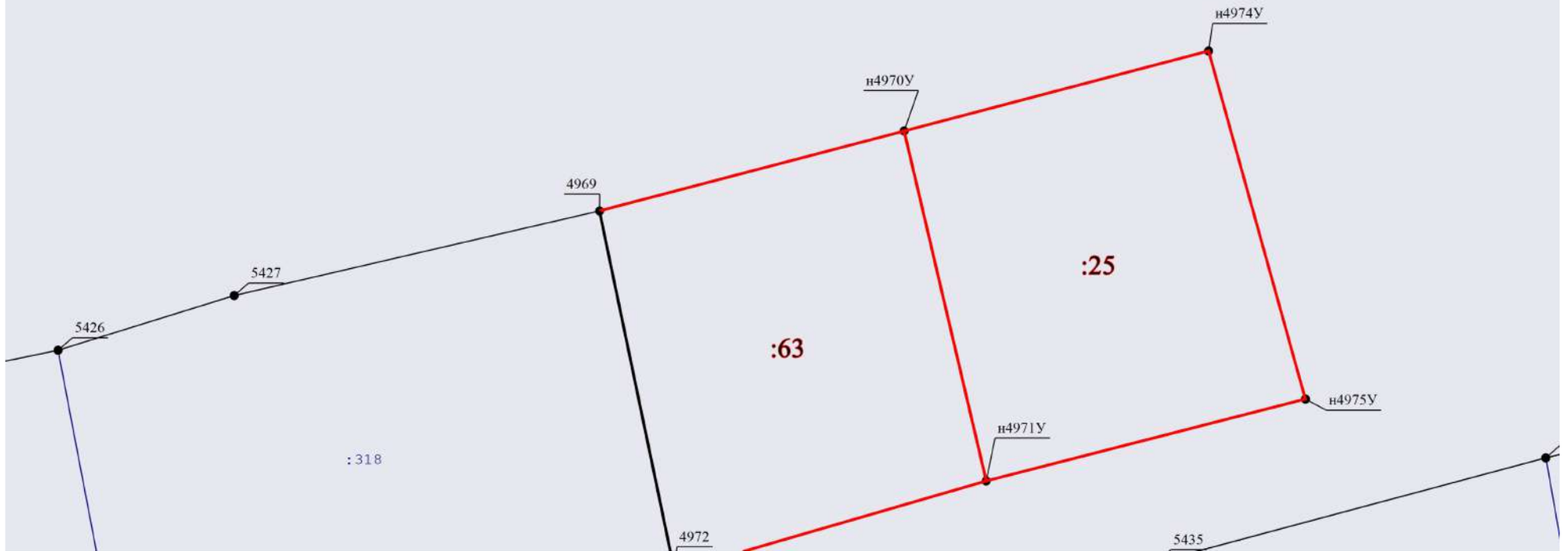
M5



Масштаб 1:500

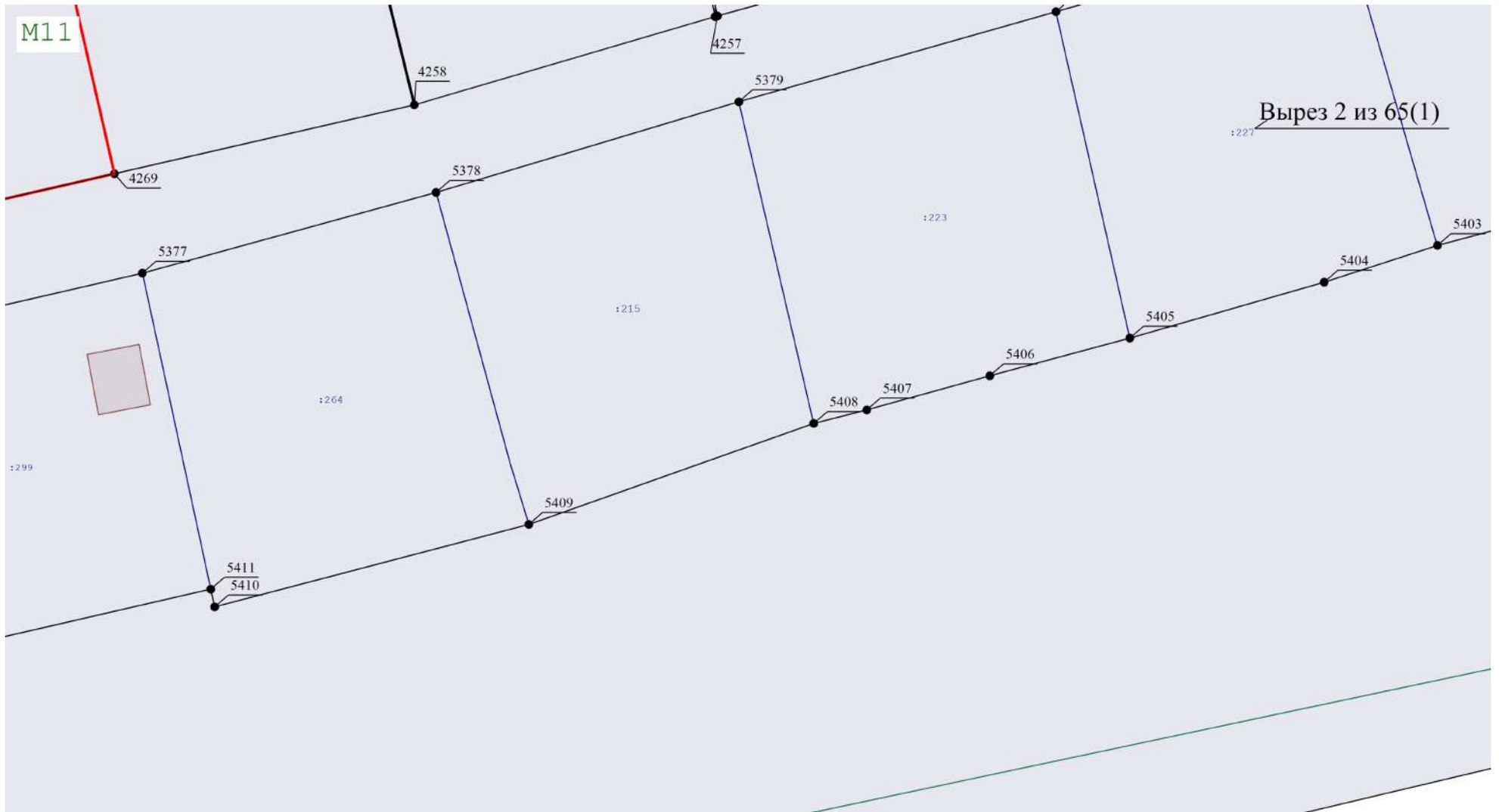
Схема границ земельных участков

M9



Масштаб 1:500

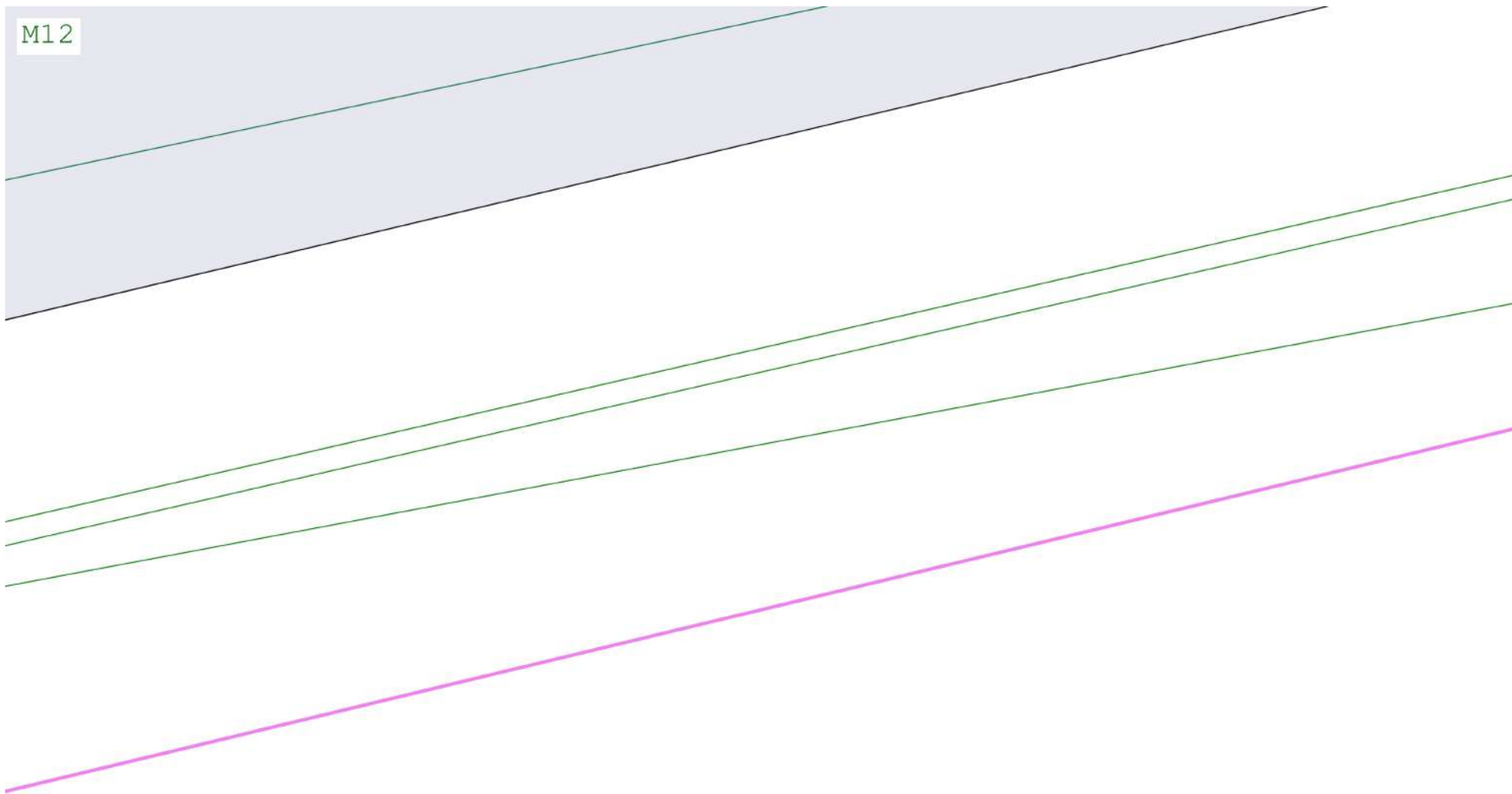
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

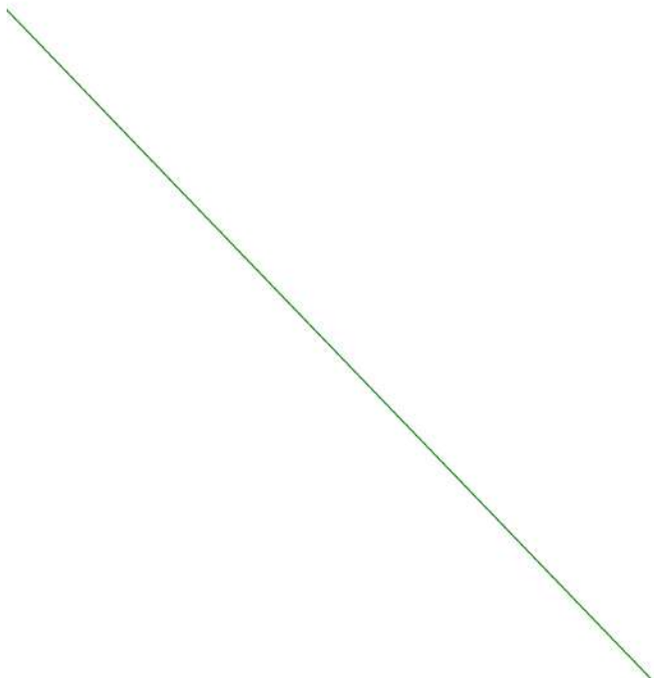
M12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

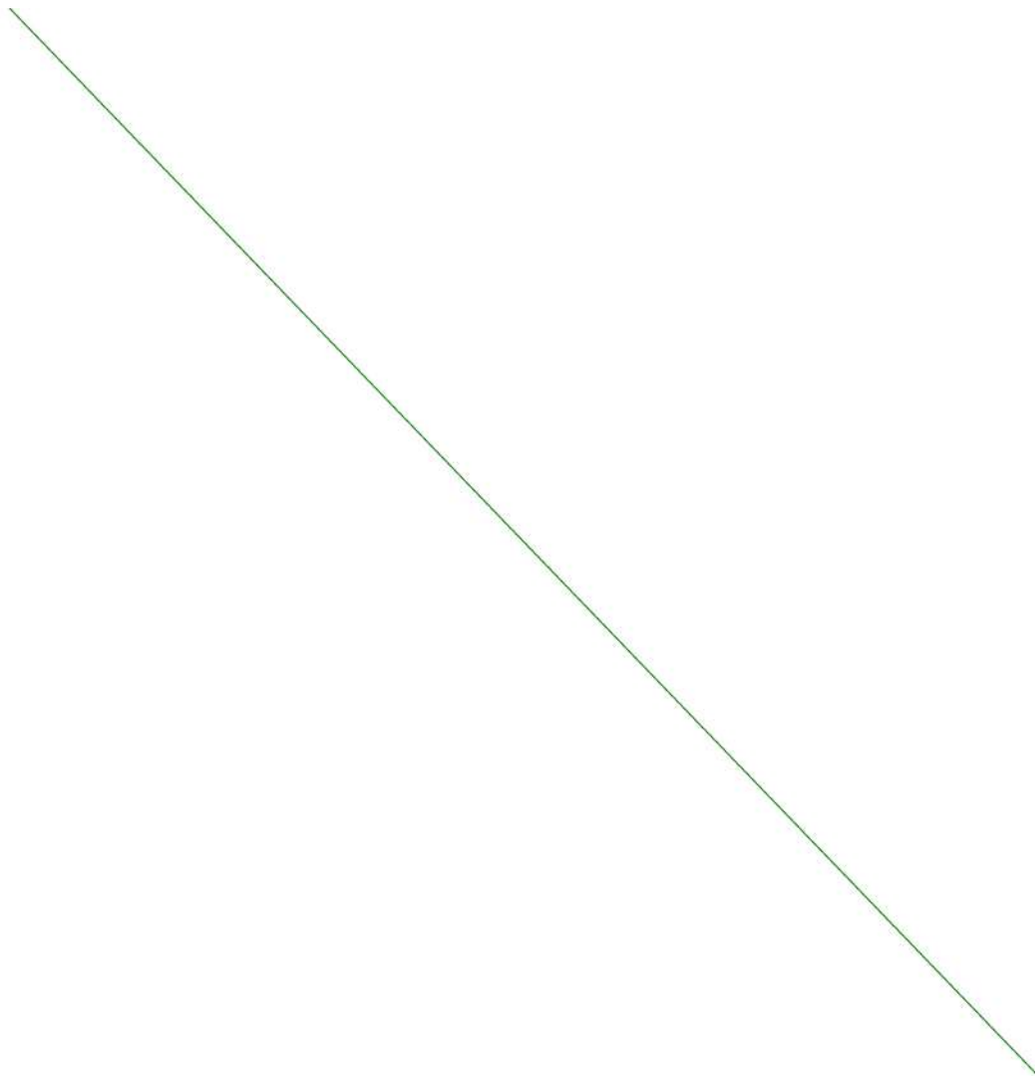
M14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

M15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

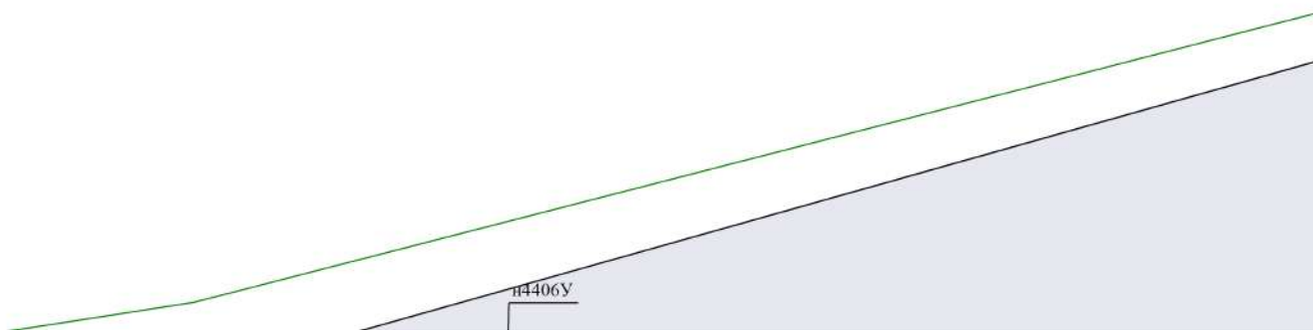
M16



Масштаб 1:500

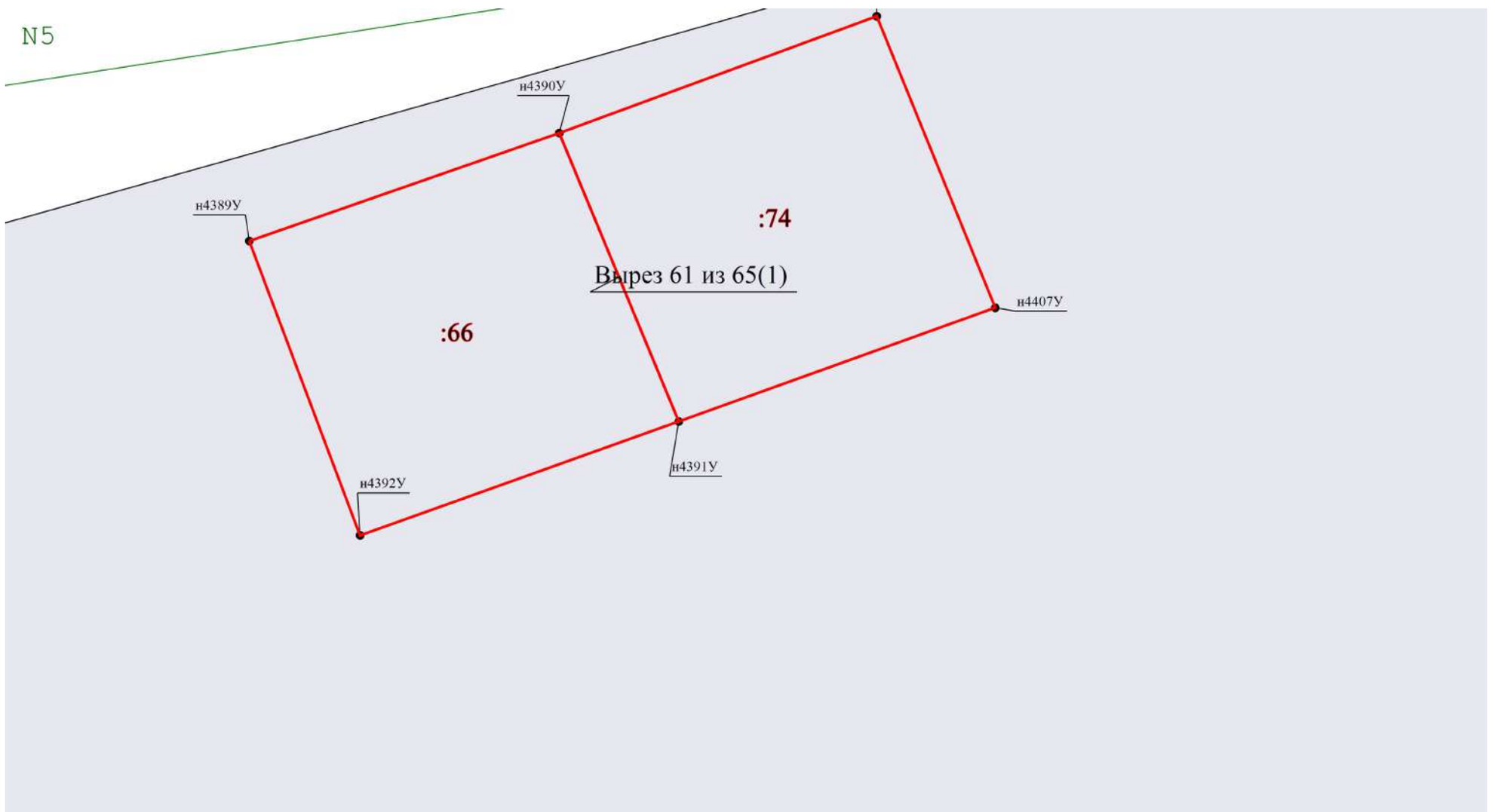
Схема границ земельных участков

N4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N8

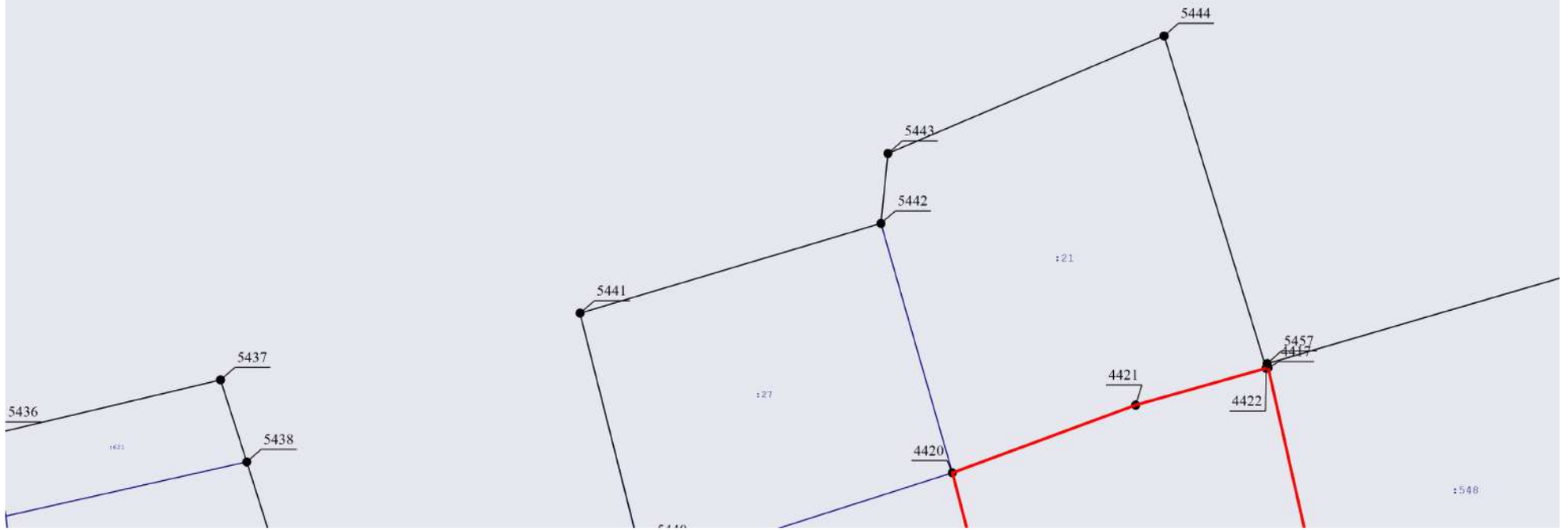
н4326У

н4413У

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

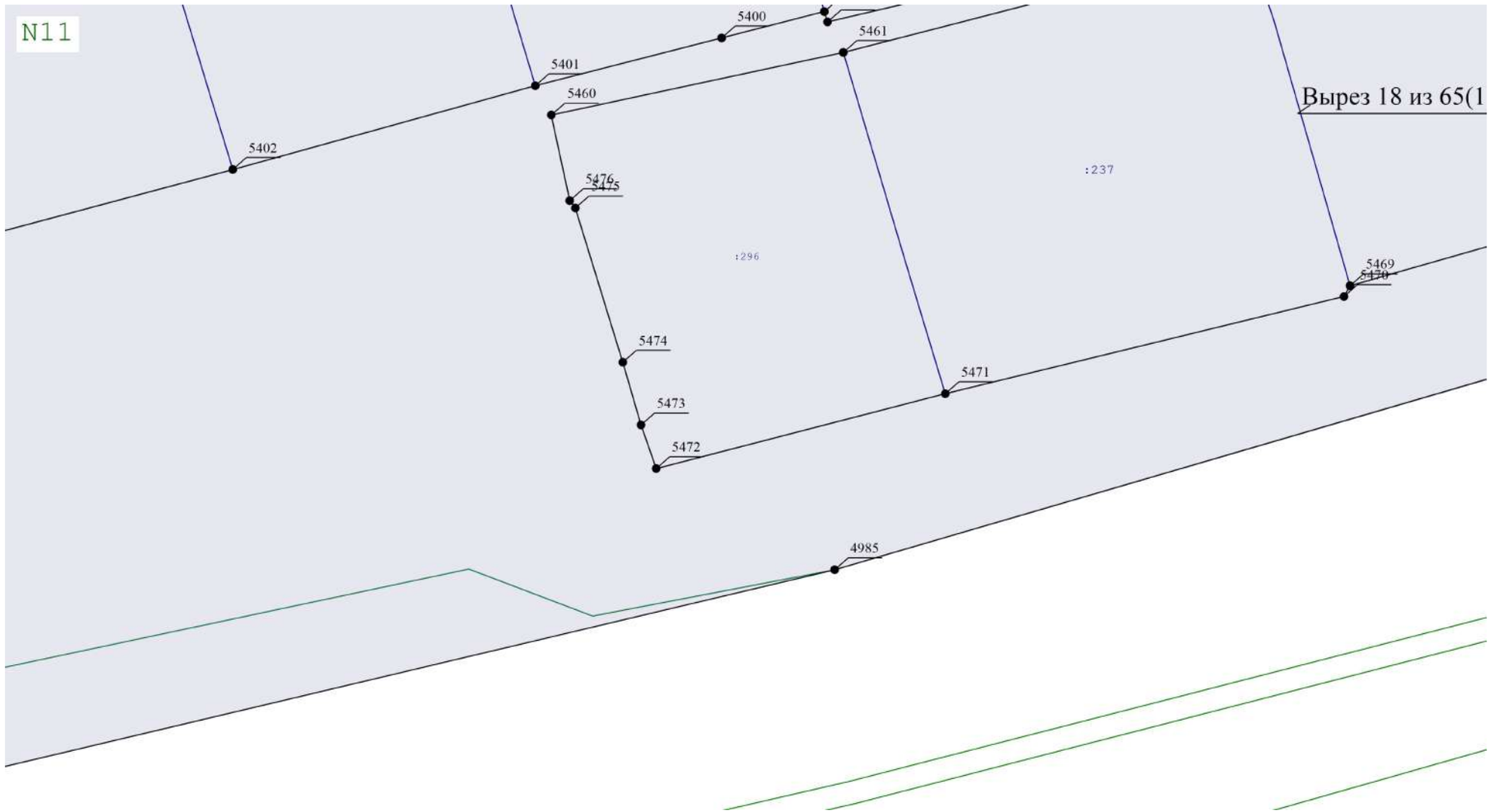
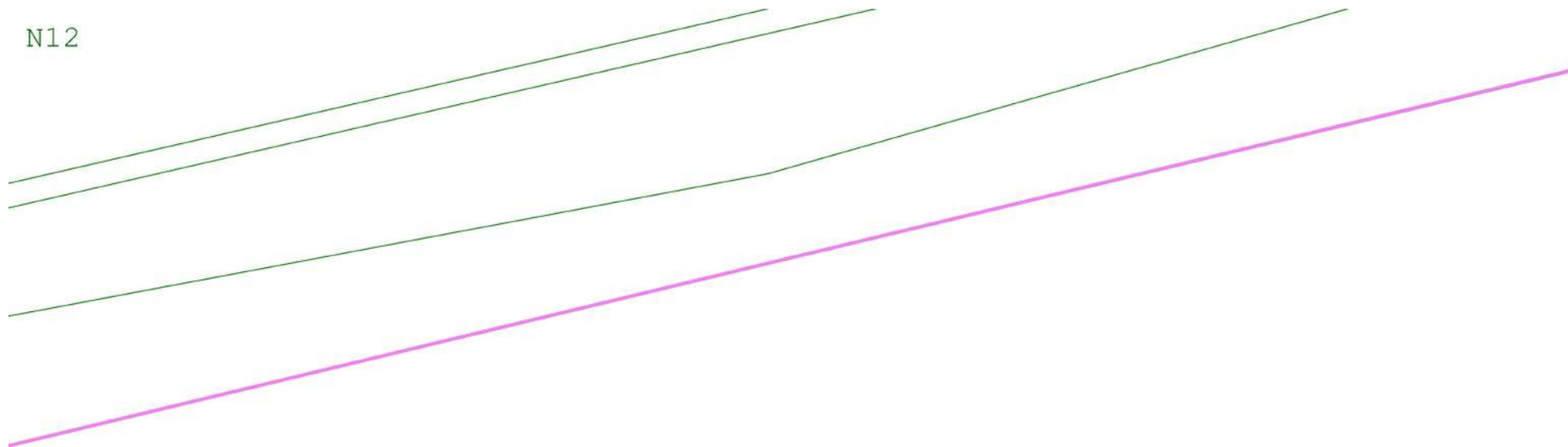


Схема границ земельных участков

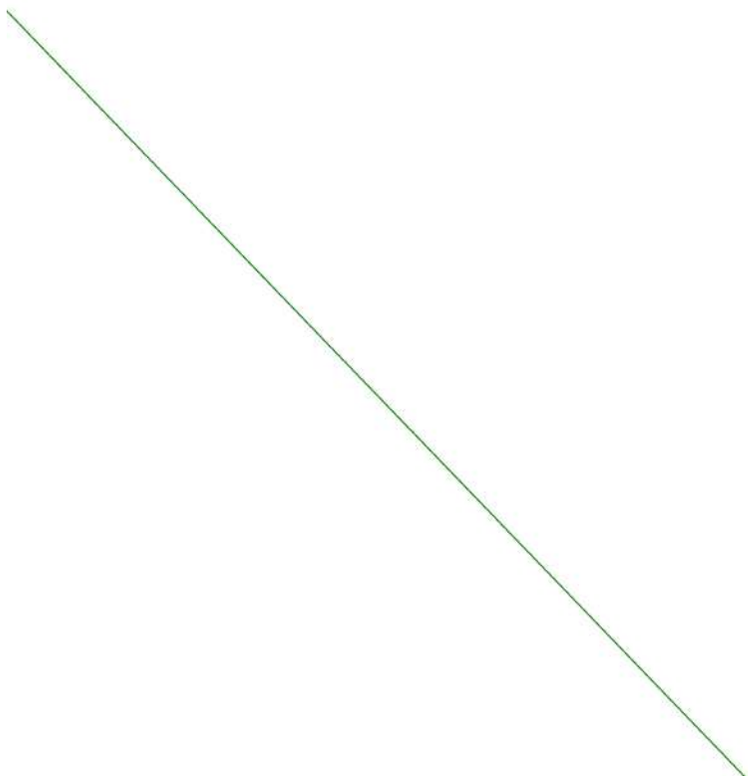
N12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

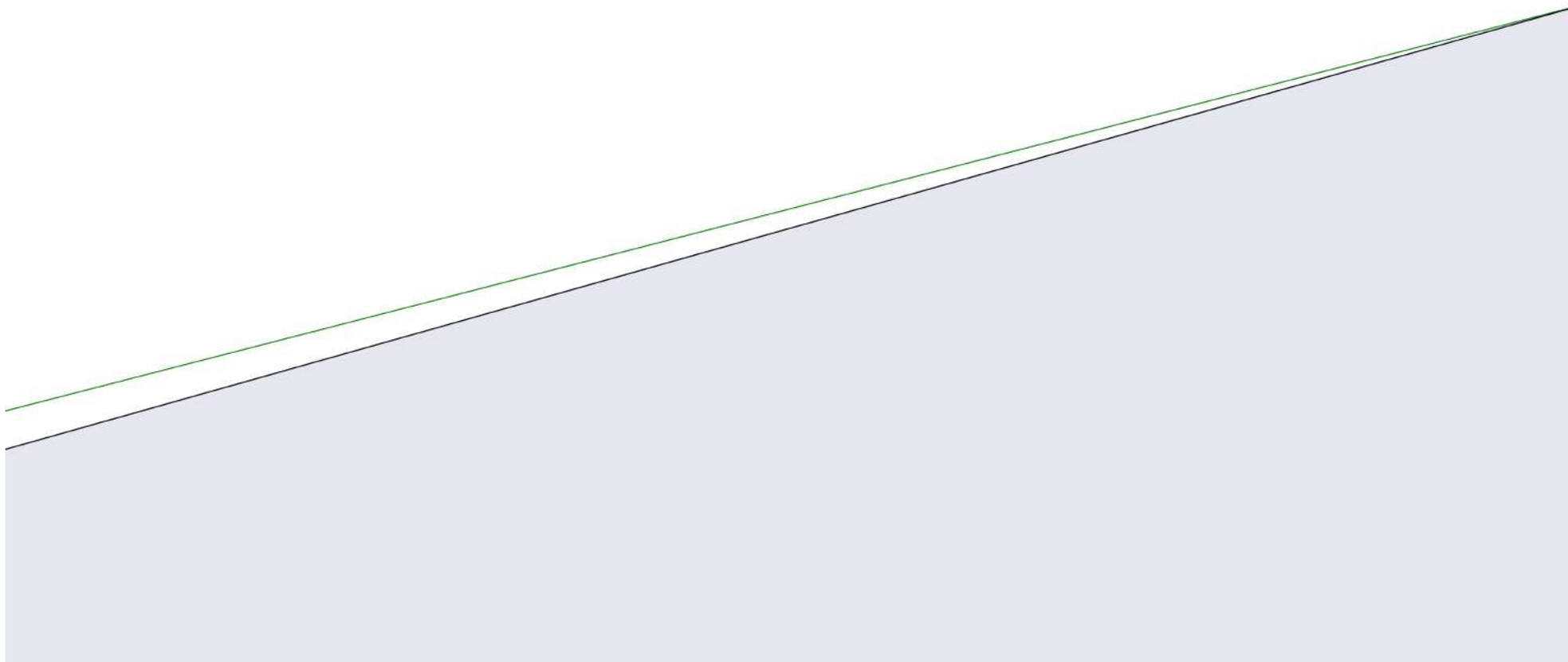
N16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

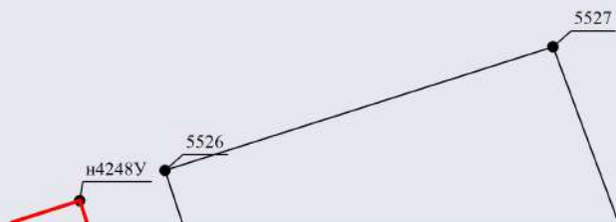
04



Масштаб 1:500

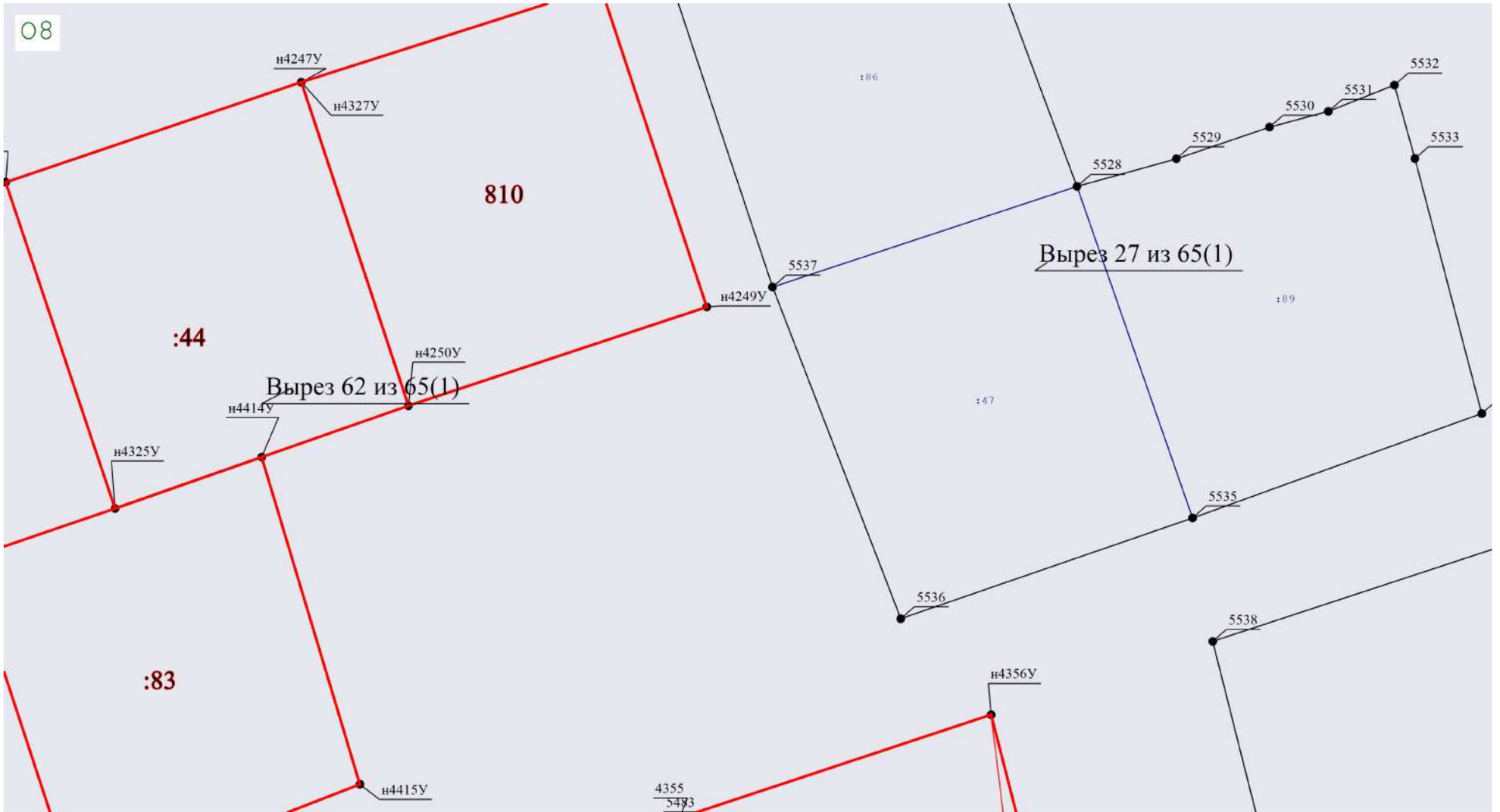
Схема границ земельных участков

07



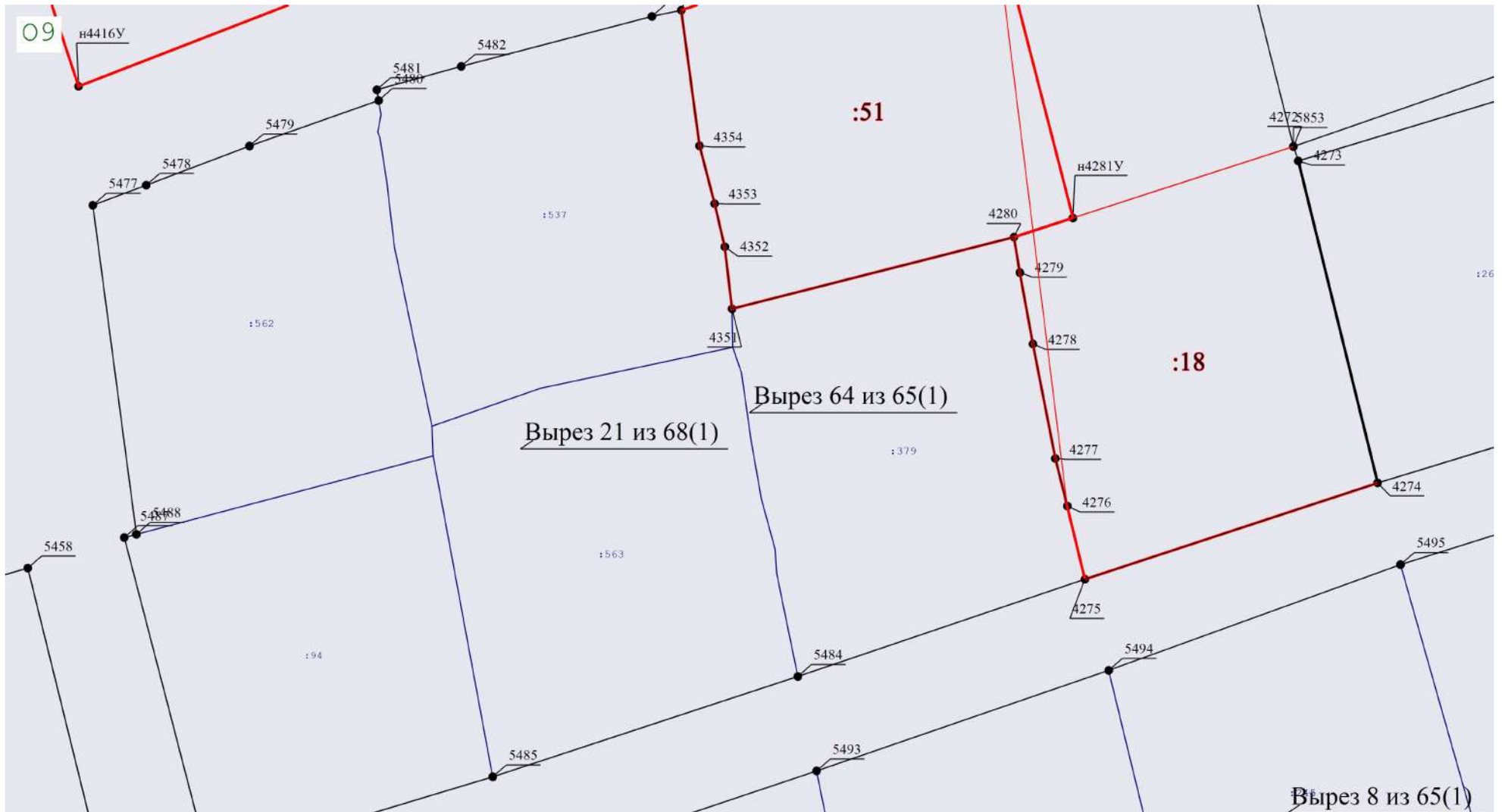
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



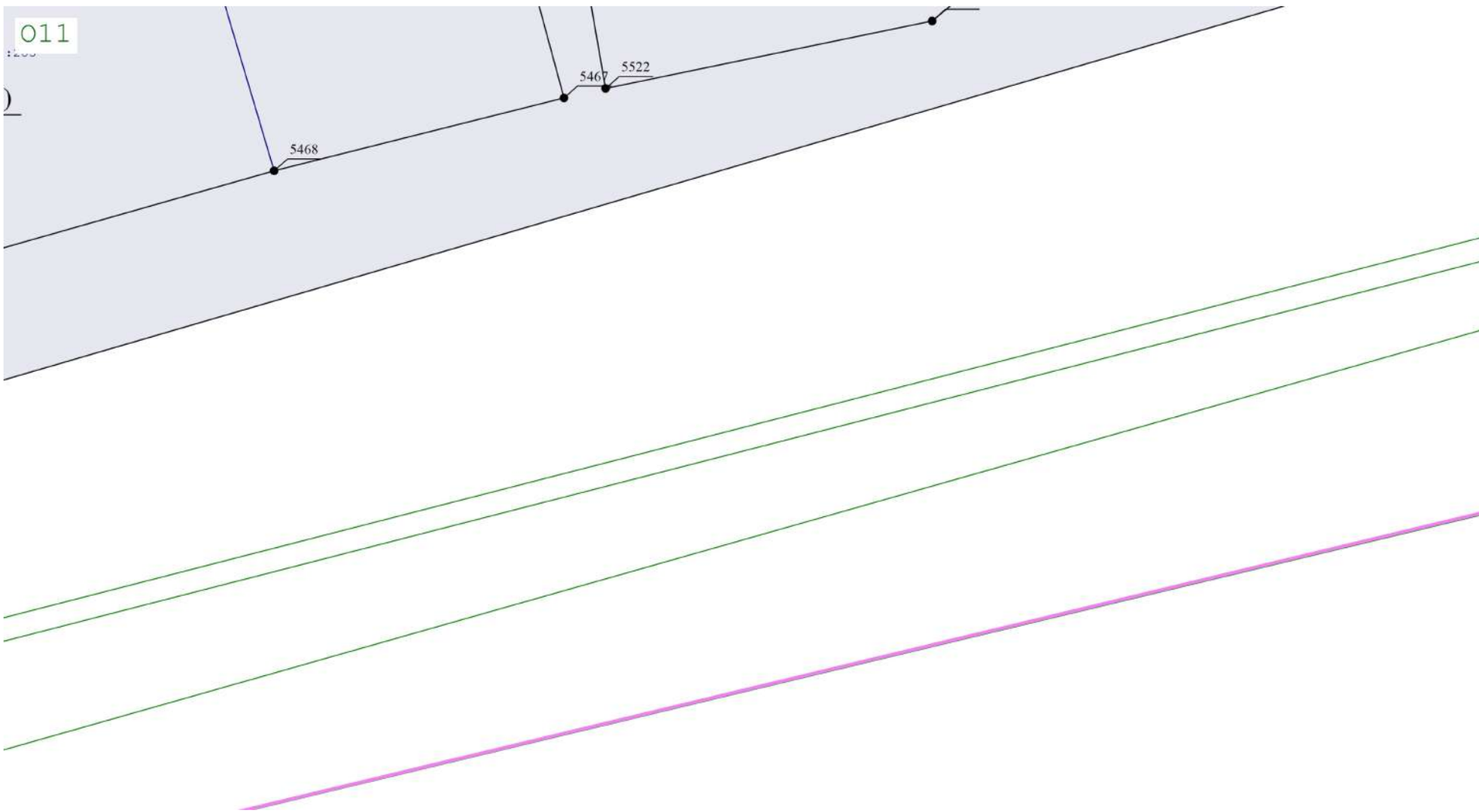
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

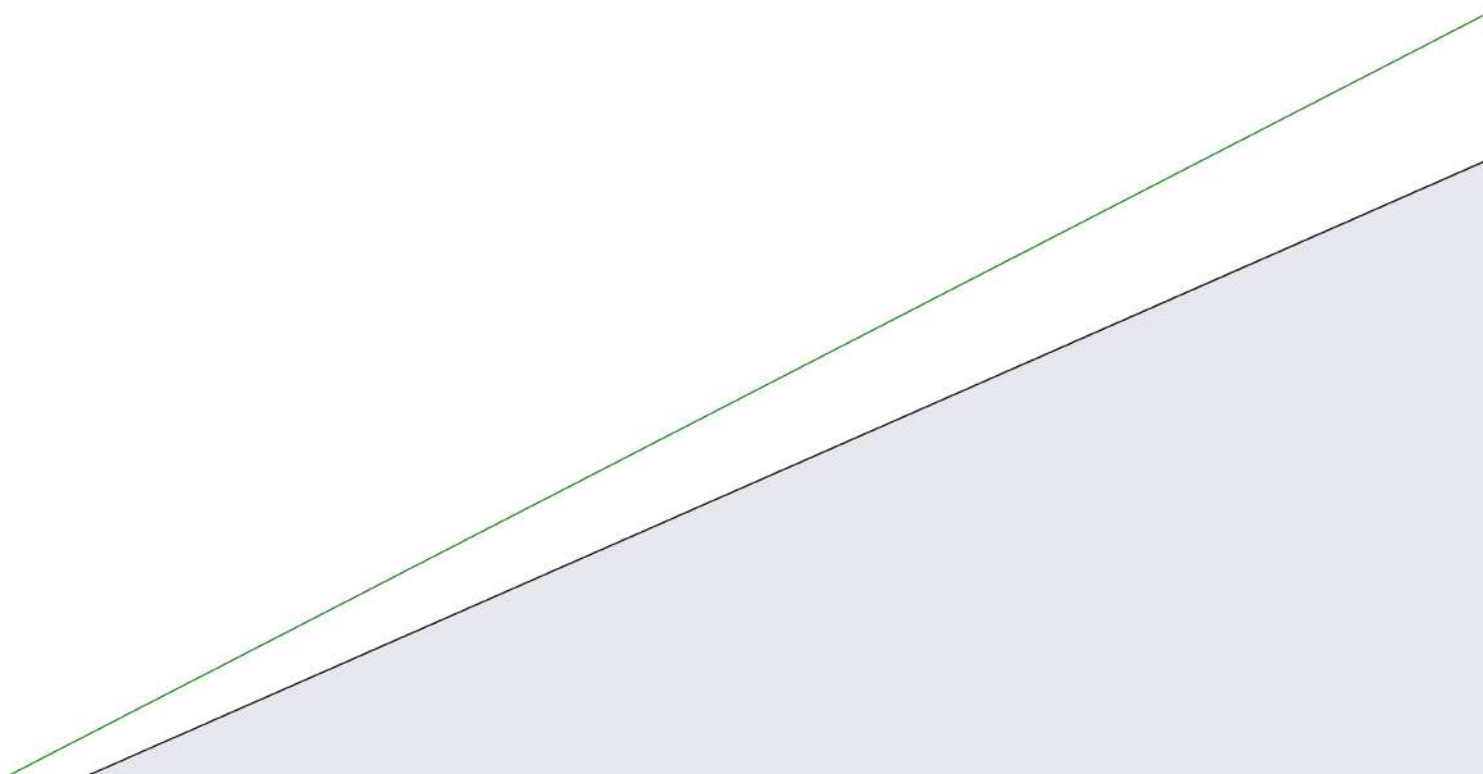
012



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

РЗ

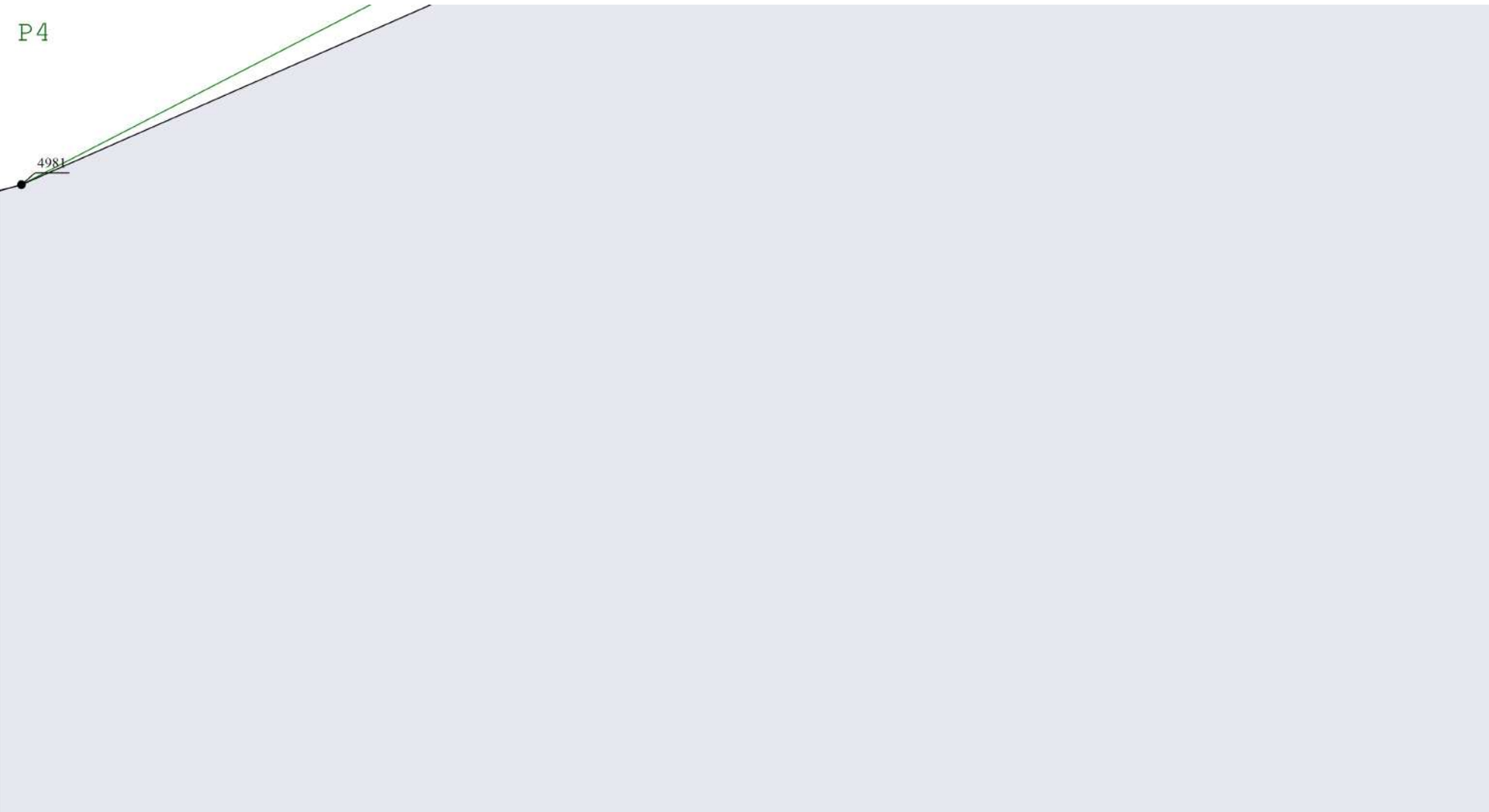


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P4

4981

The diagram shows a light blue shaded area representing a plot. A black line forms the left and top boundaries of this area. A specific point on the top boundary is marked with a black dot and labeled '4981'. From this point, a green line extends upwards and to the right, parallel to the top boundary line. The label 'P4' is located in the upper left corner of the plot area.

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P5

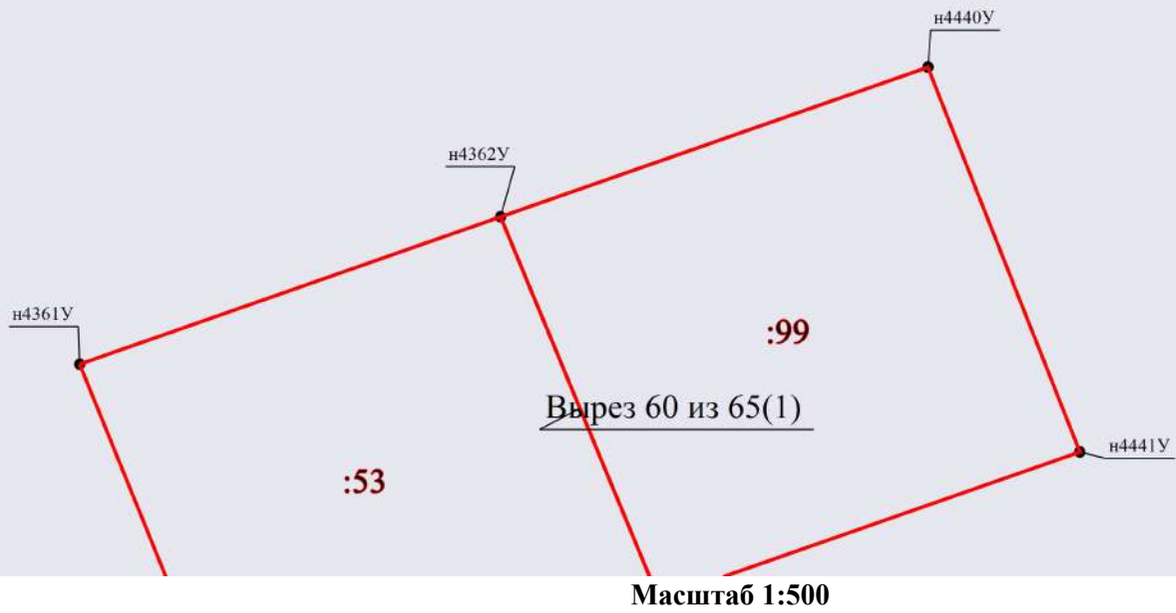
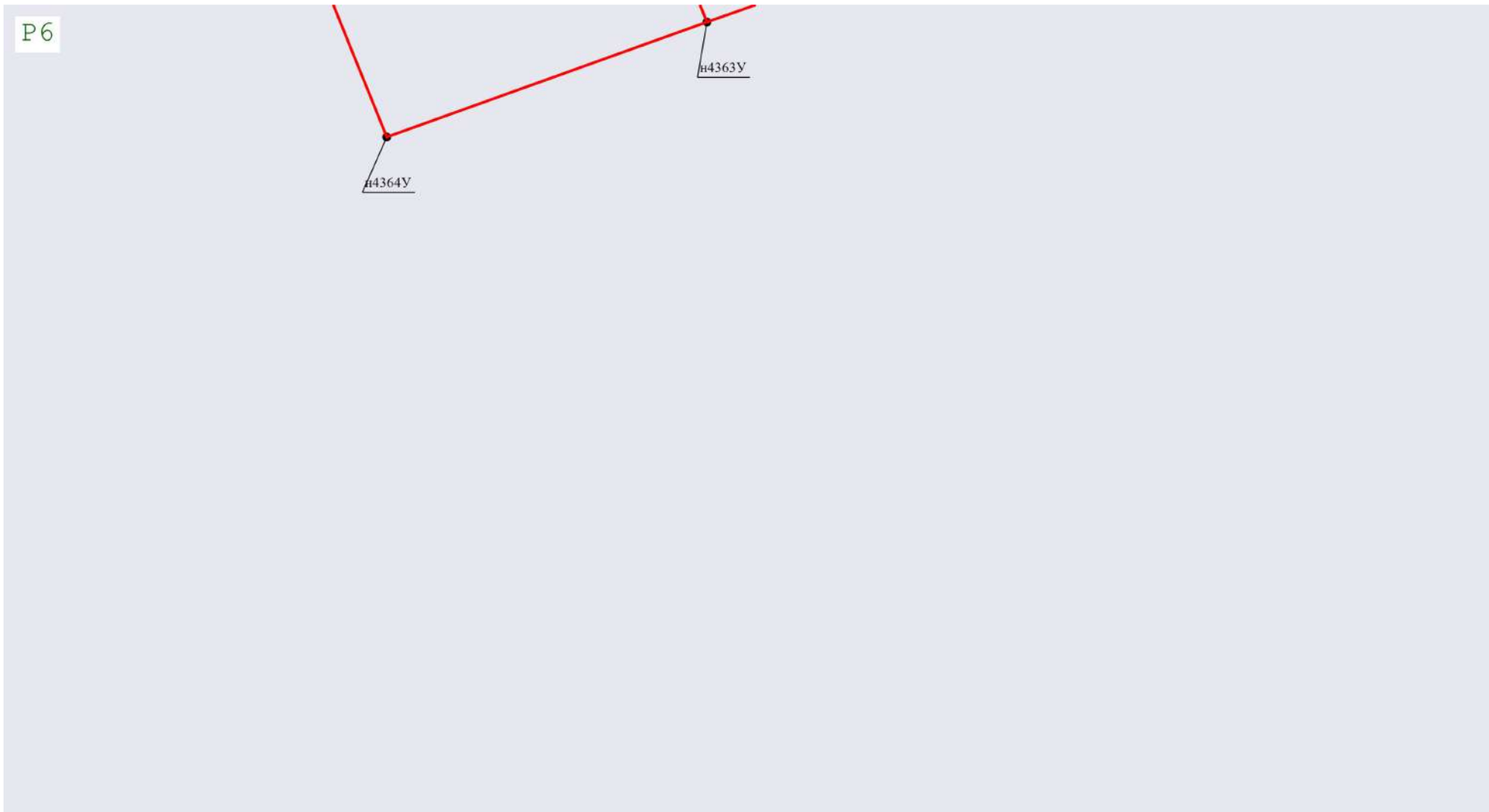


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Р7

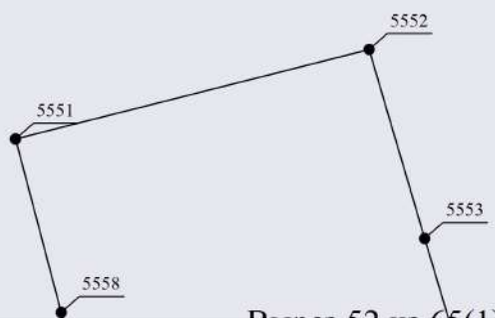
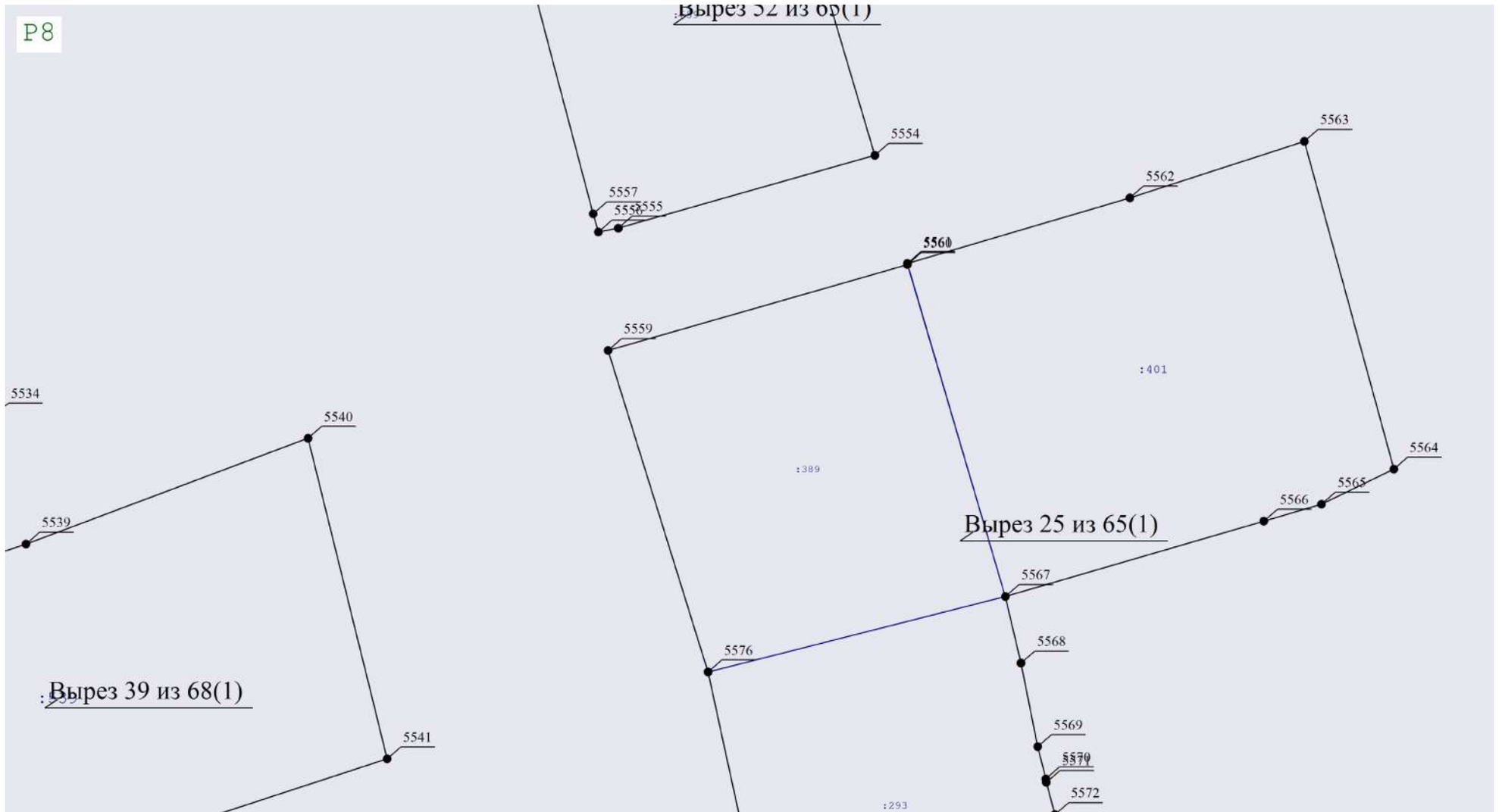


Рис. 50 из 65(1)
Масштаб 1:500

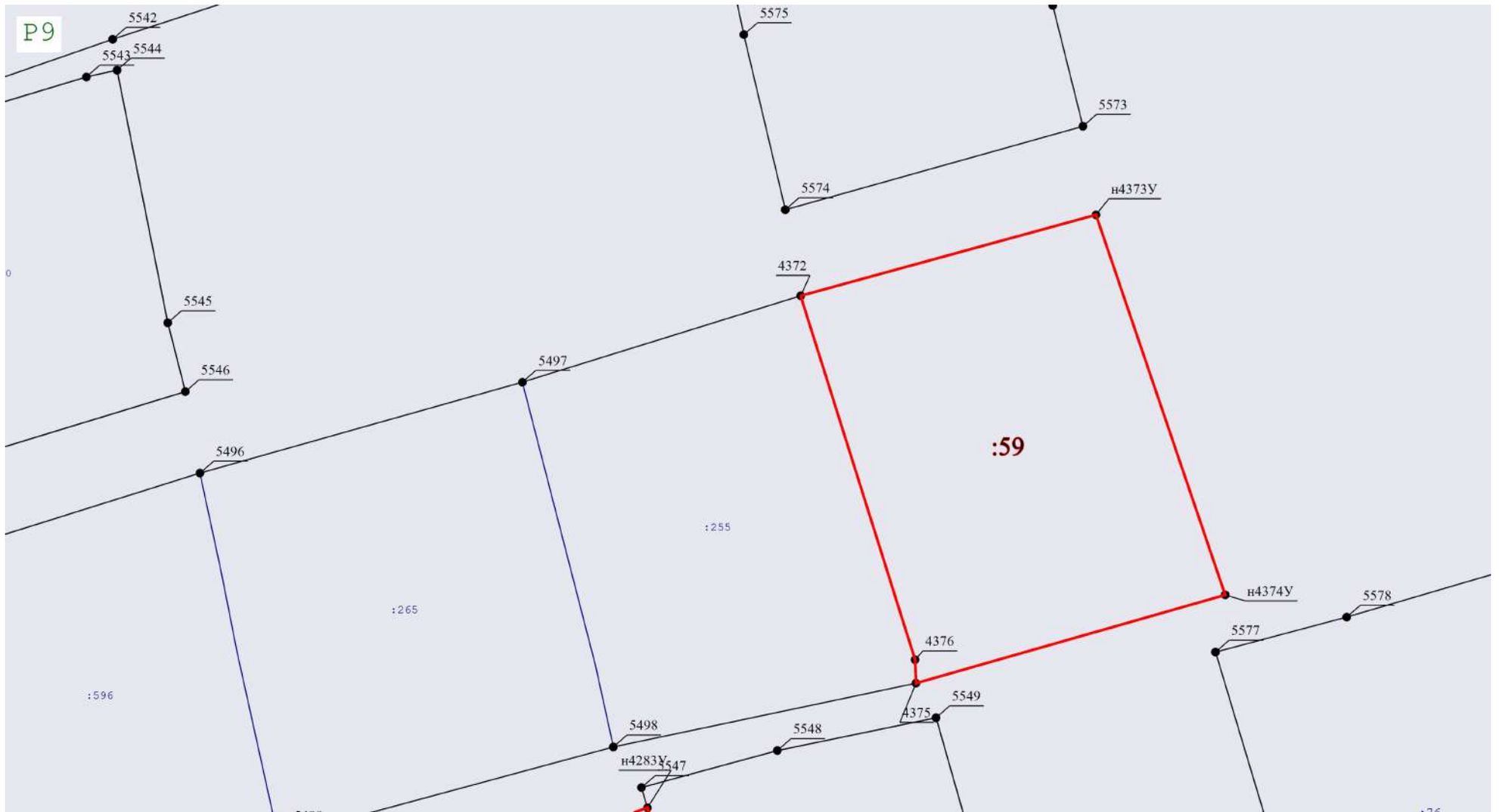
Схема границ земельных участков

P8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

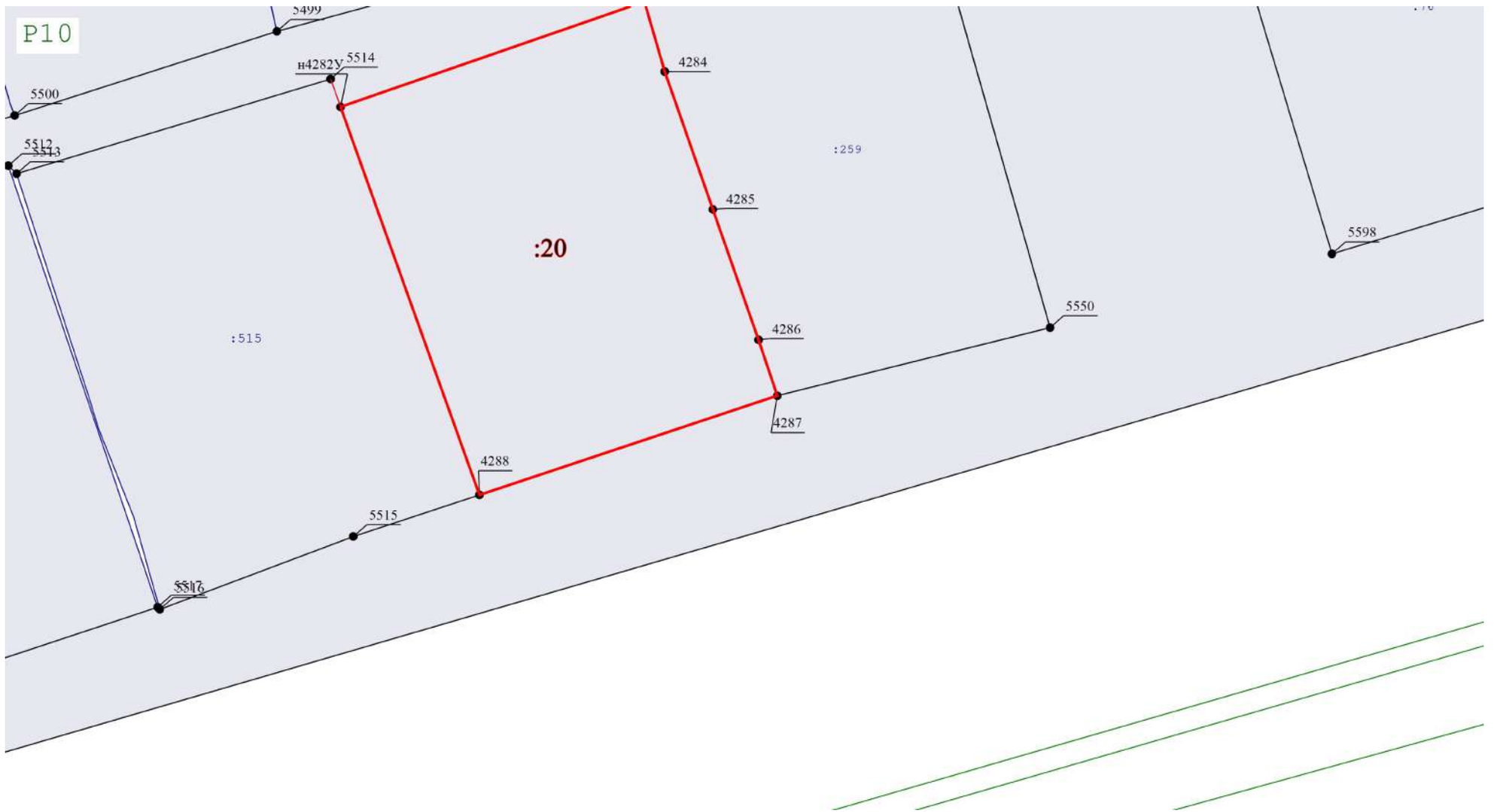
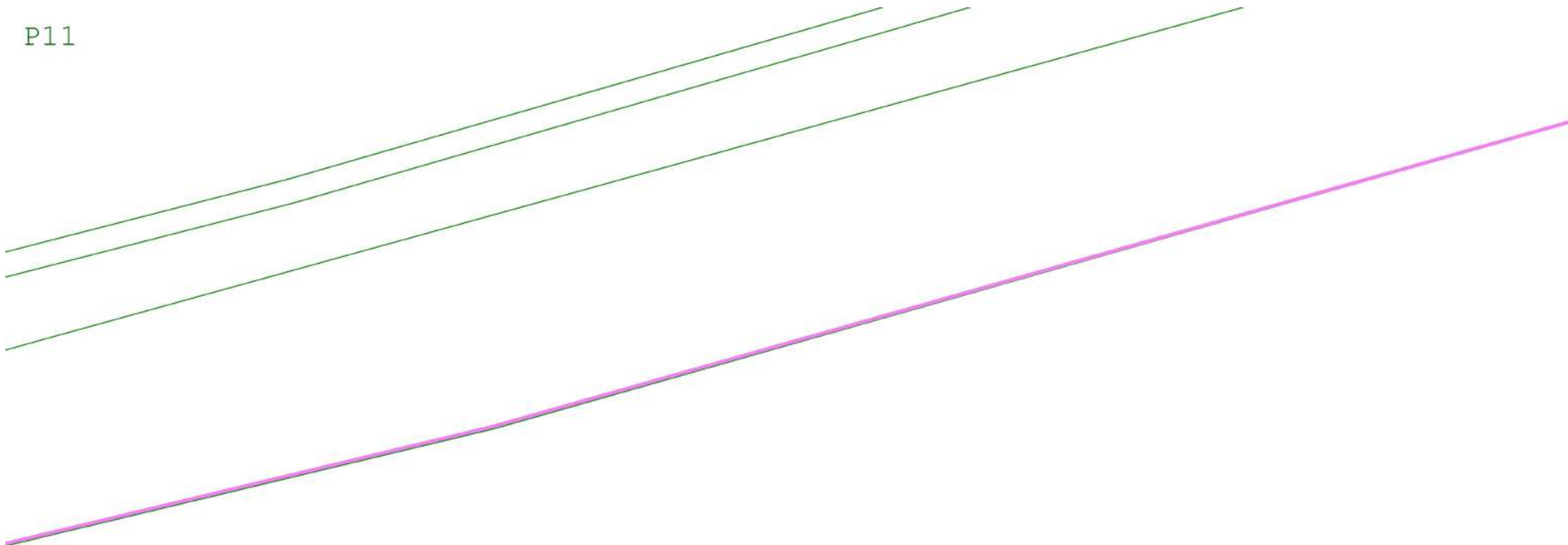


Схема границ земельных участков

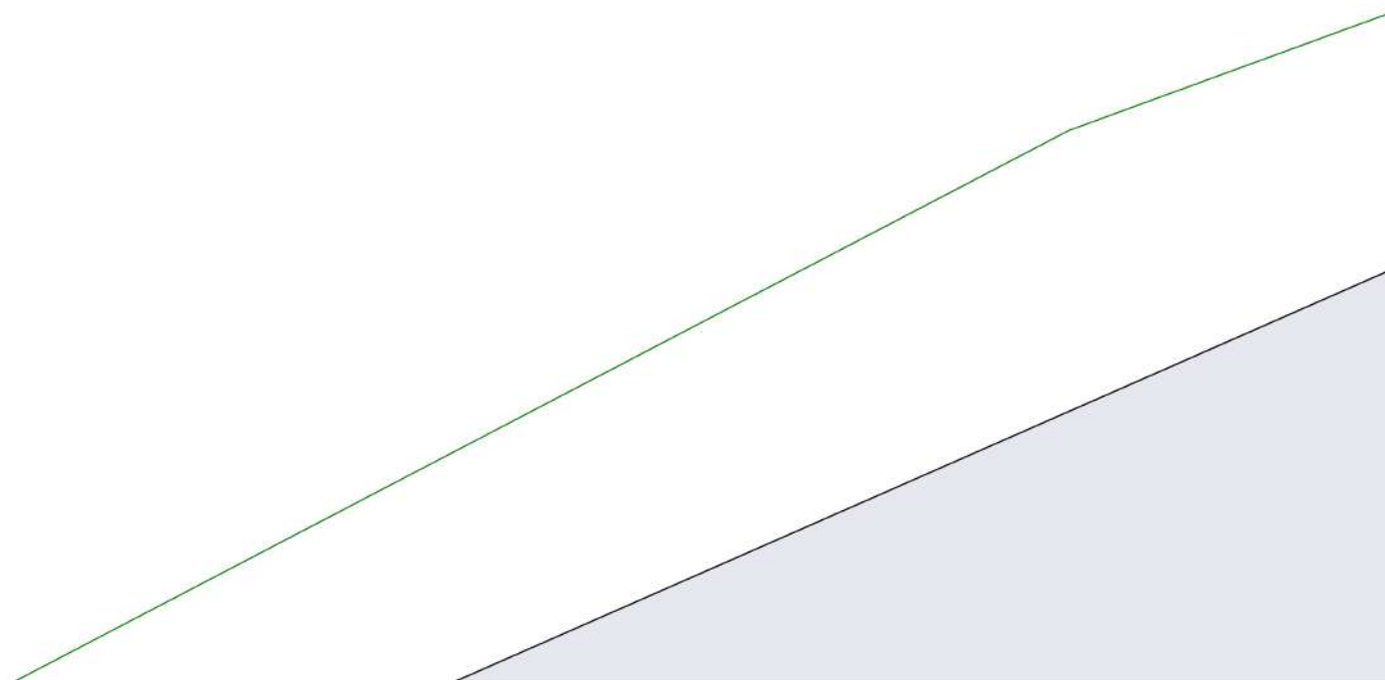
P11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

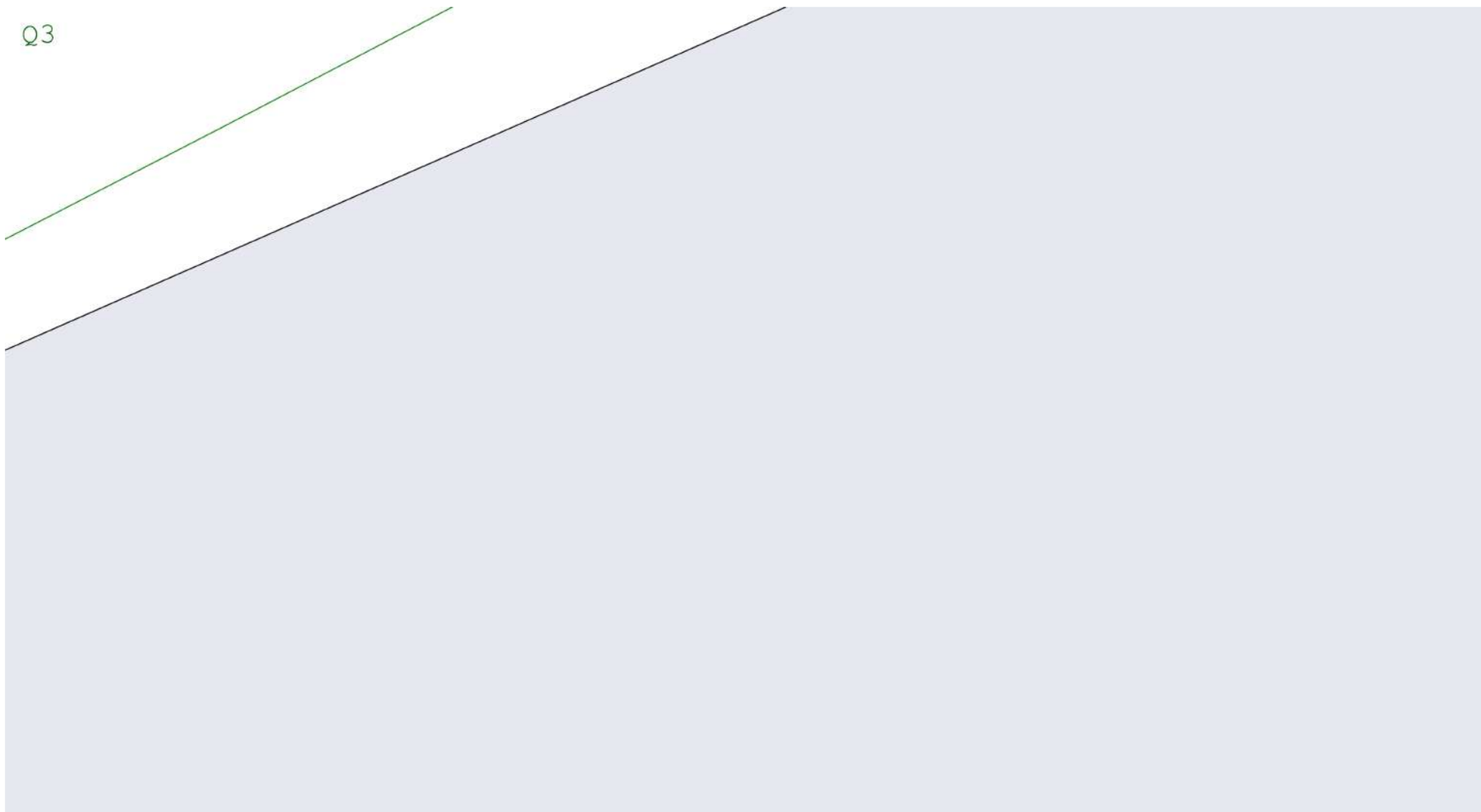
Q2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q3



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

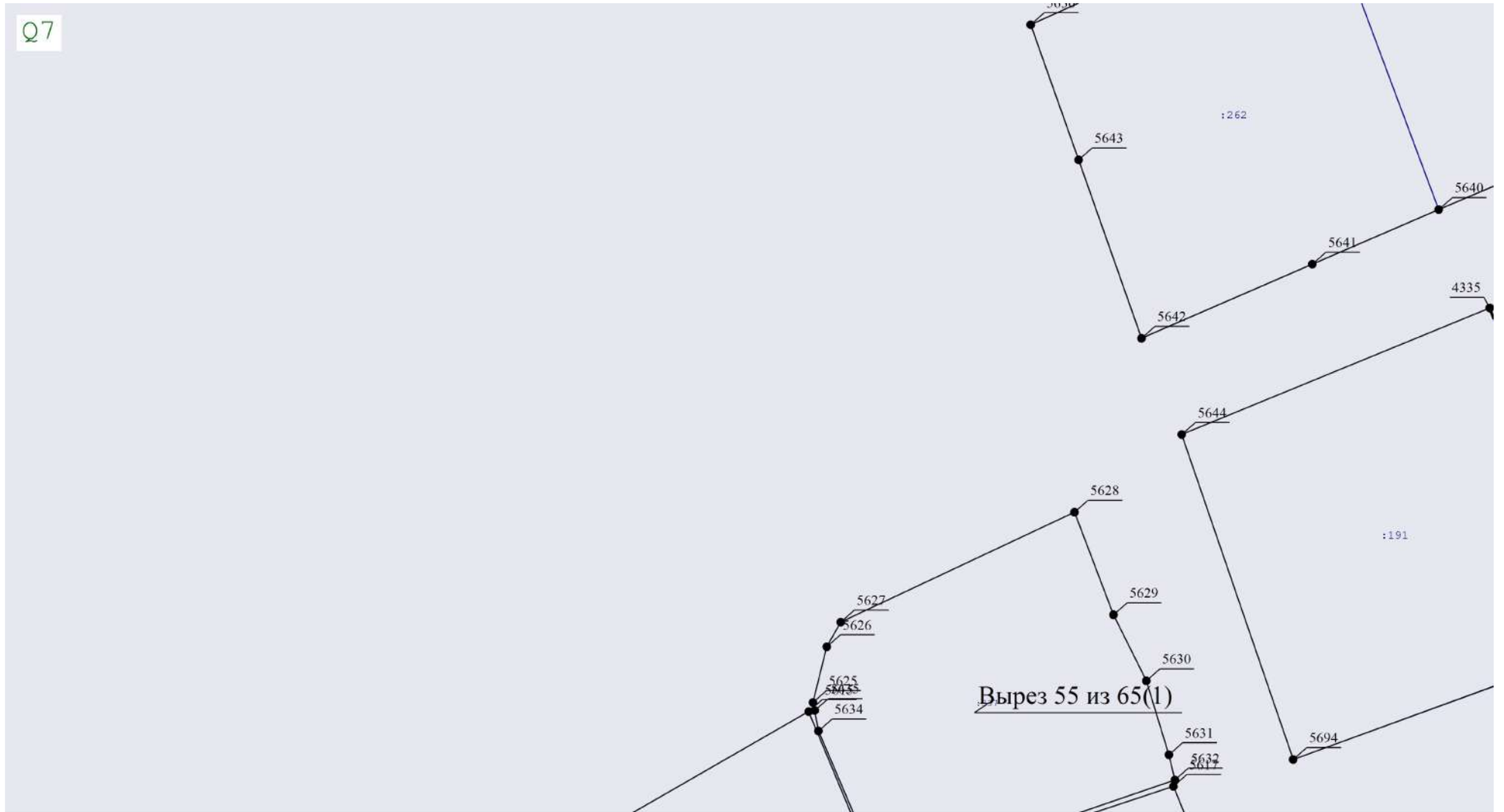
Q6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

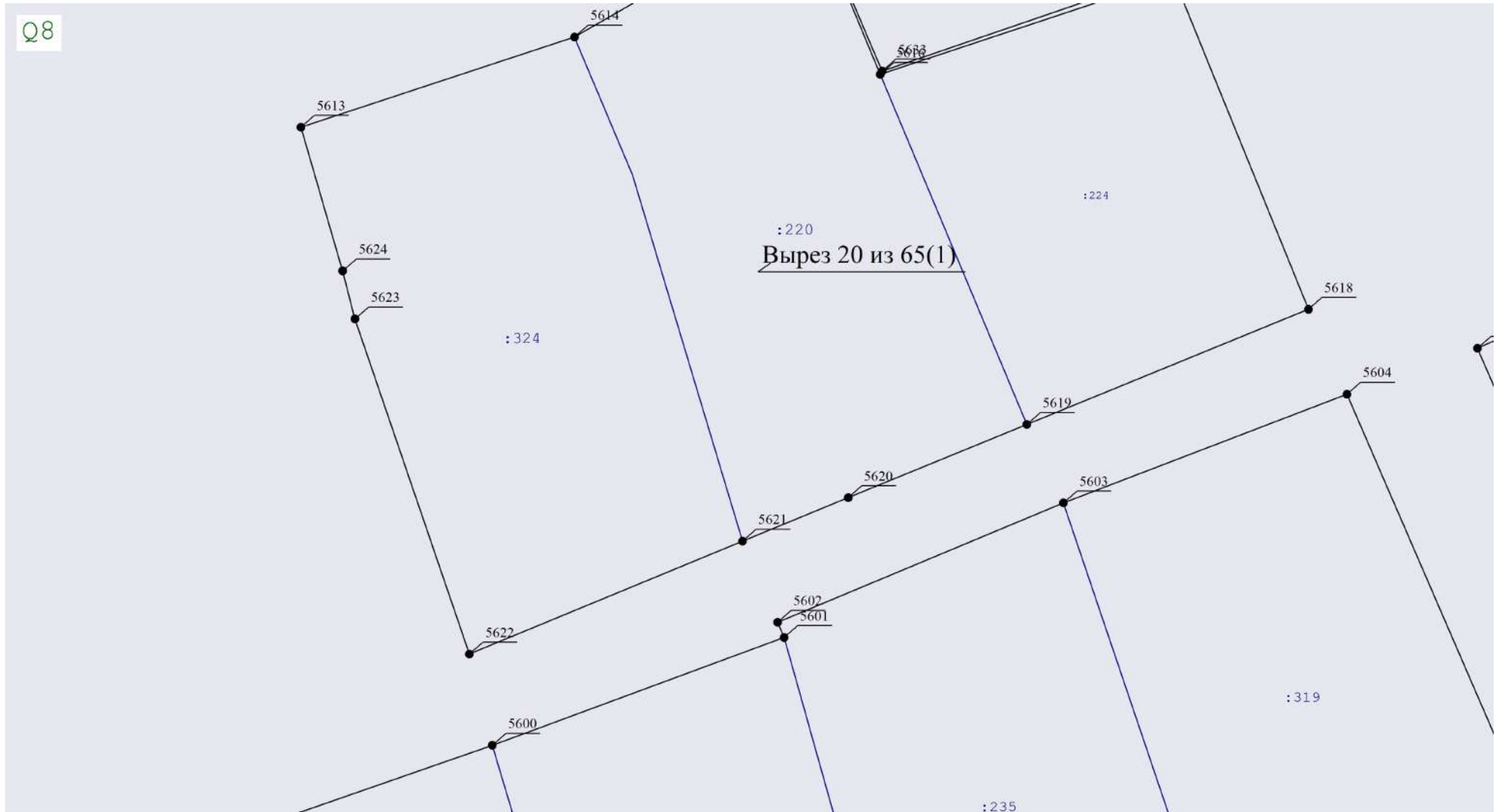
Q7



Масштаб 1:500

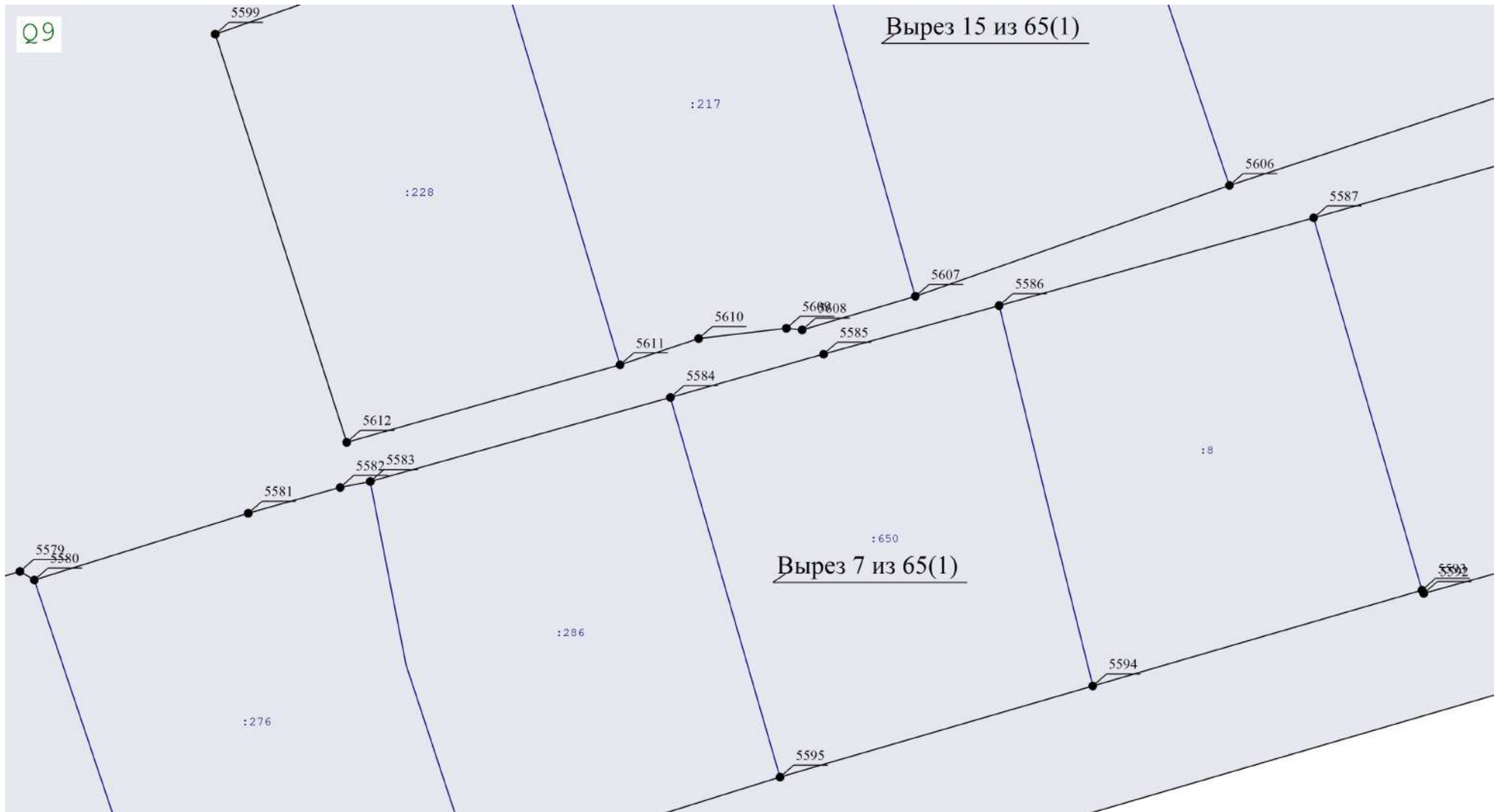
Схема границ земельных участков

Q8



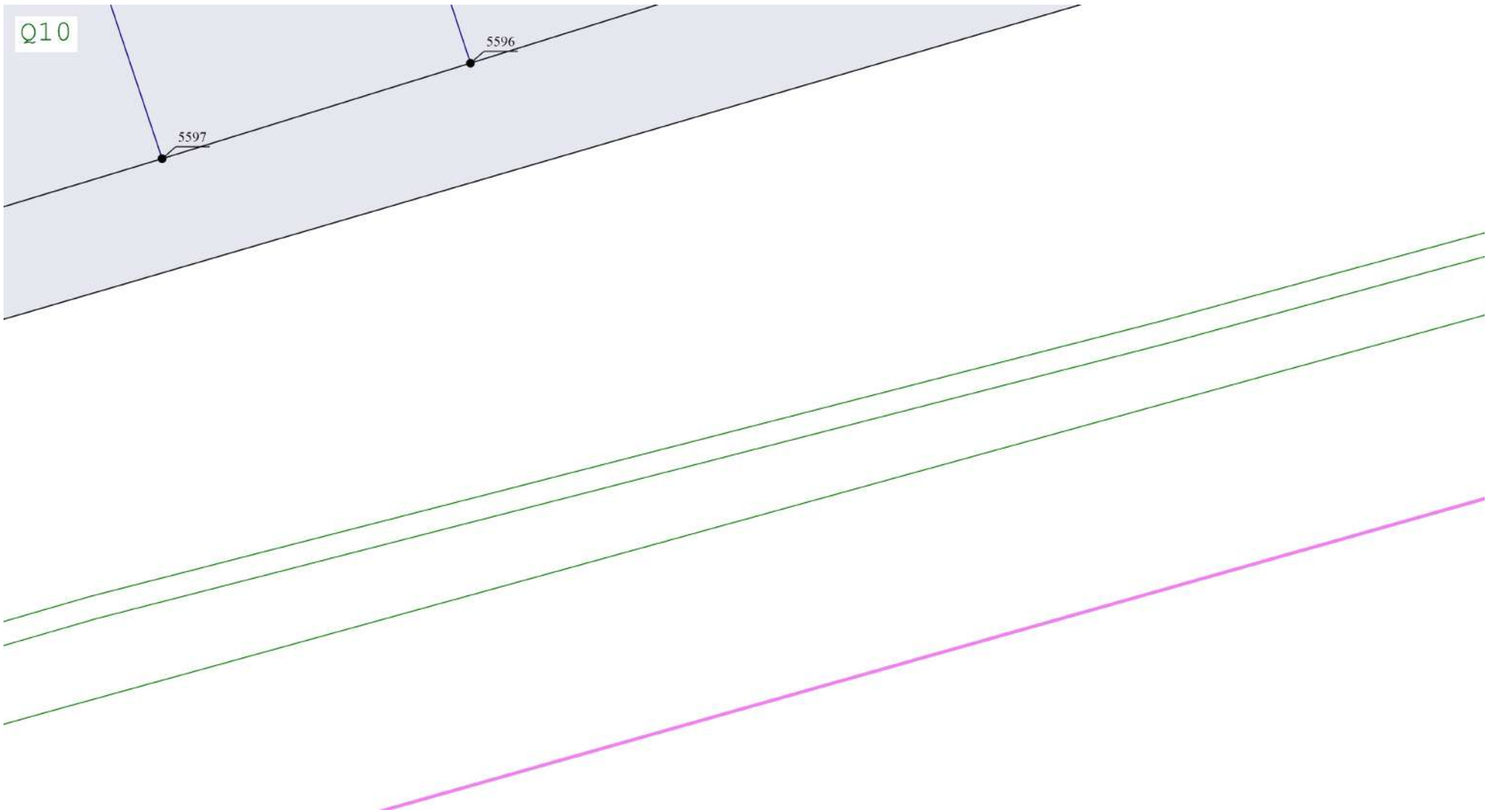
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

R1

Масштаб 1:500

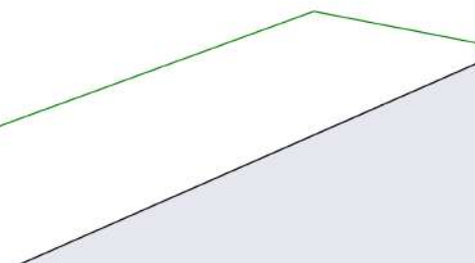
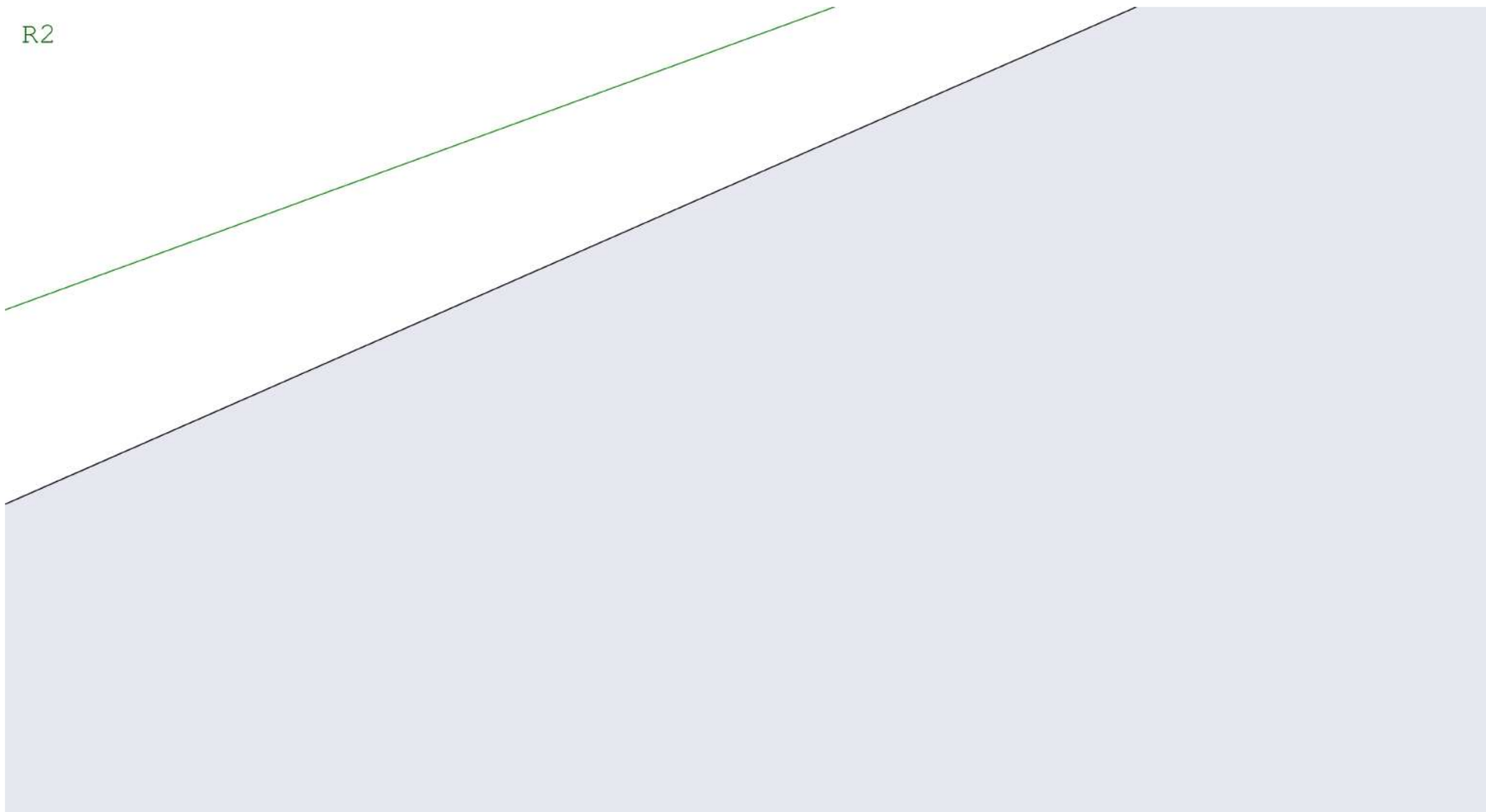


Схема границ земельных участков

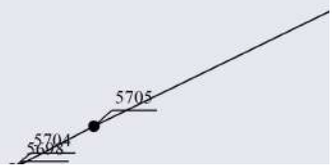
R2



Масштаб 1:500

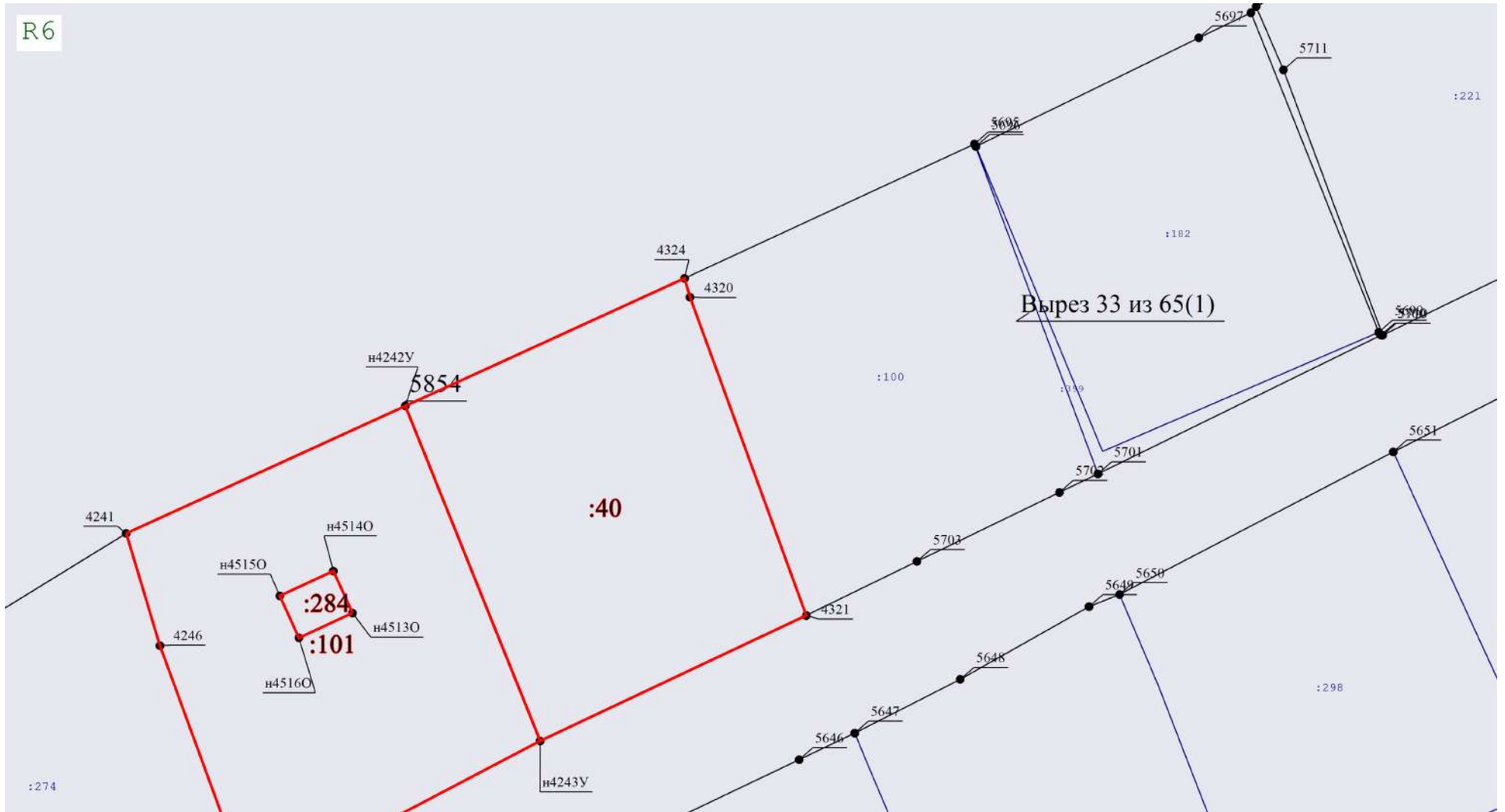
Схема границ земельных участков

R5



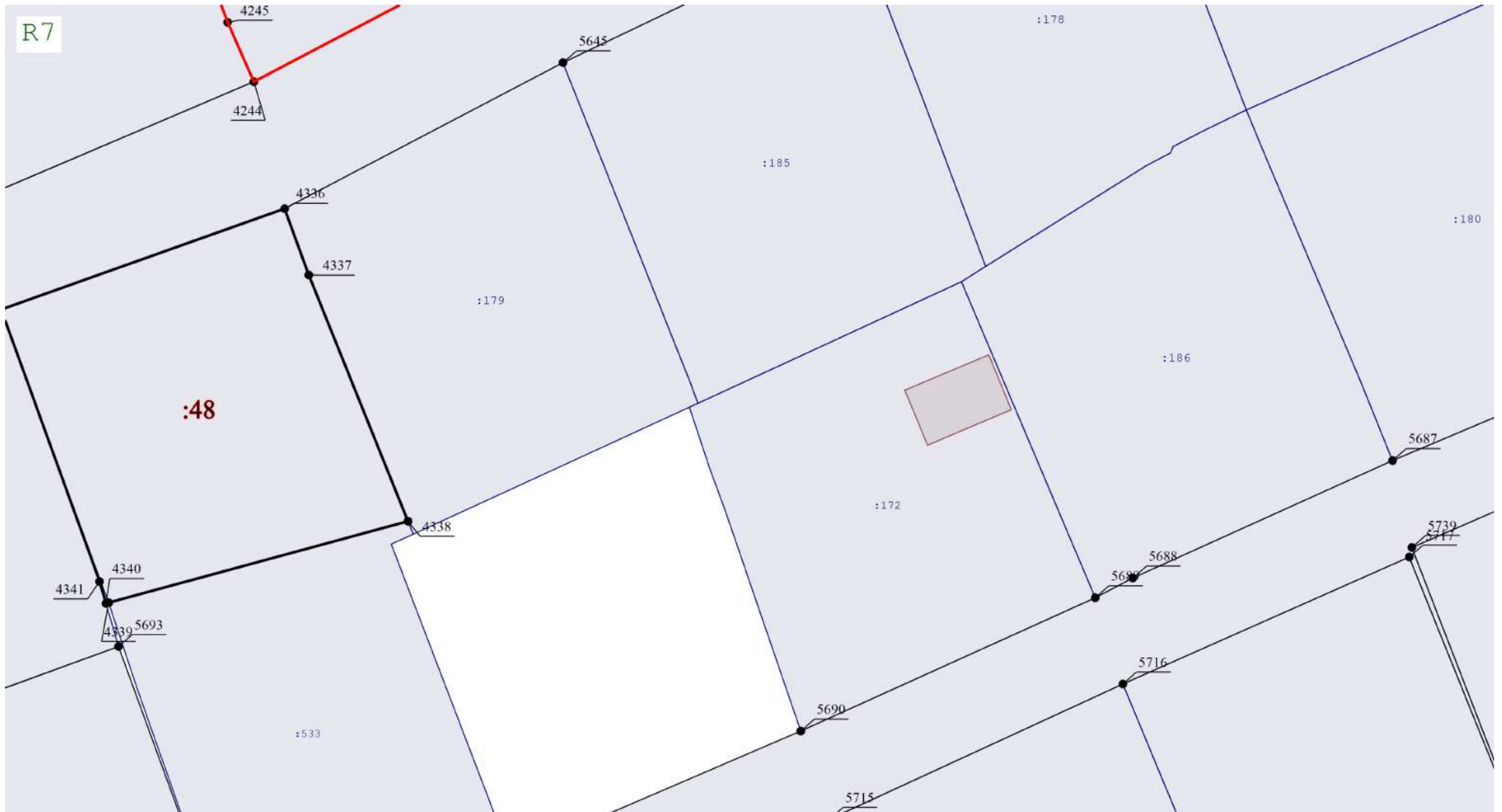
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



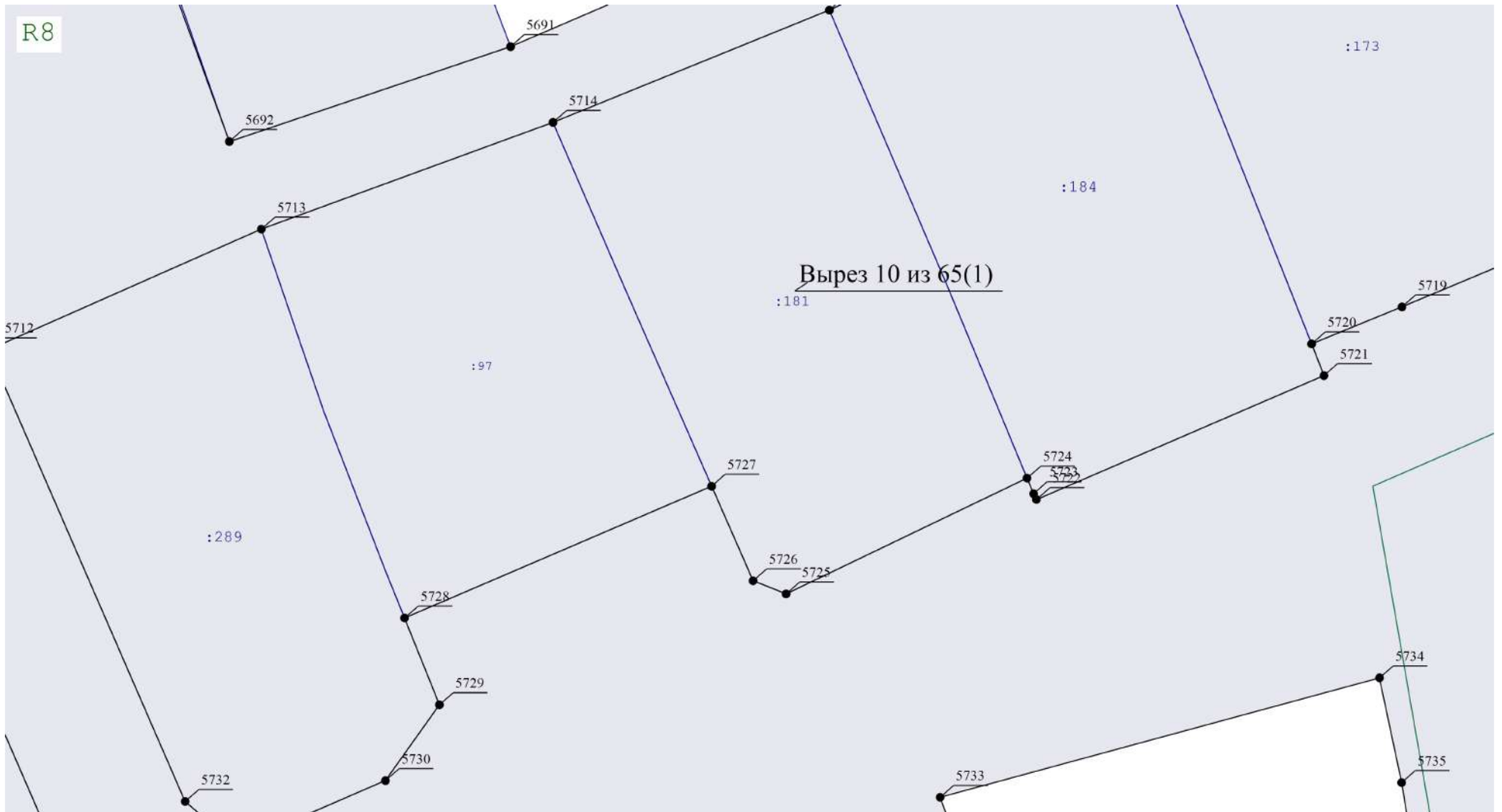
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



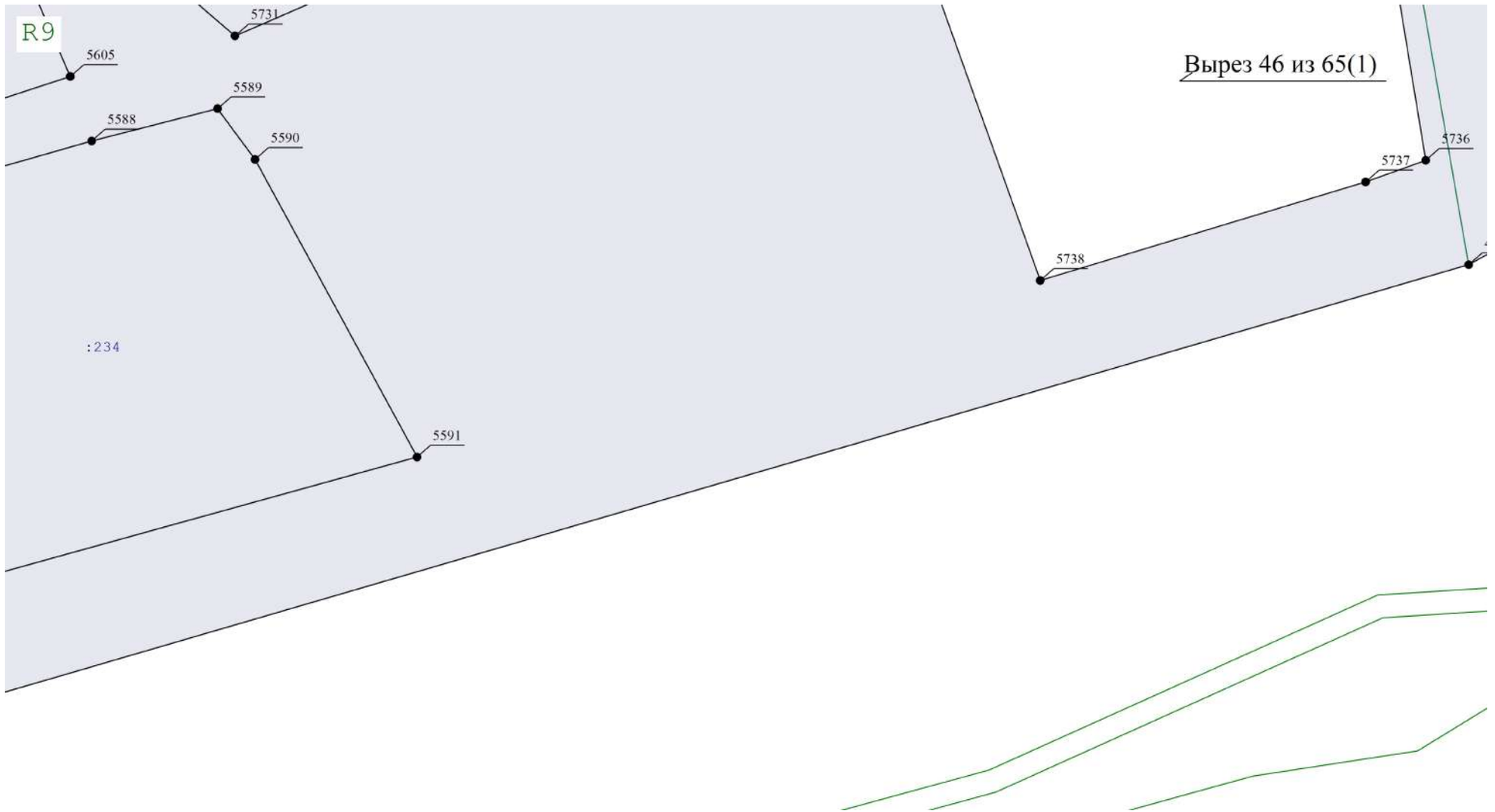
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

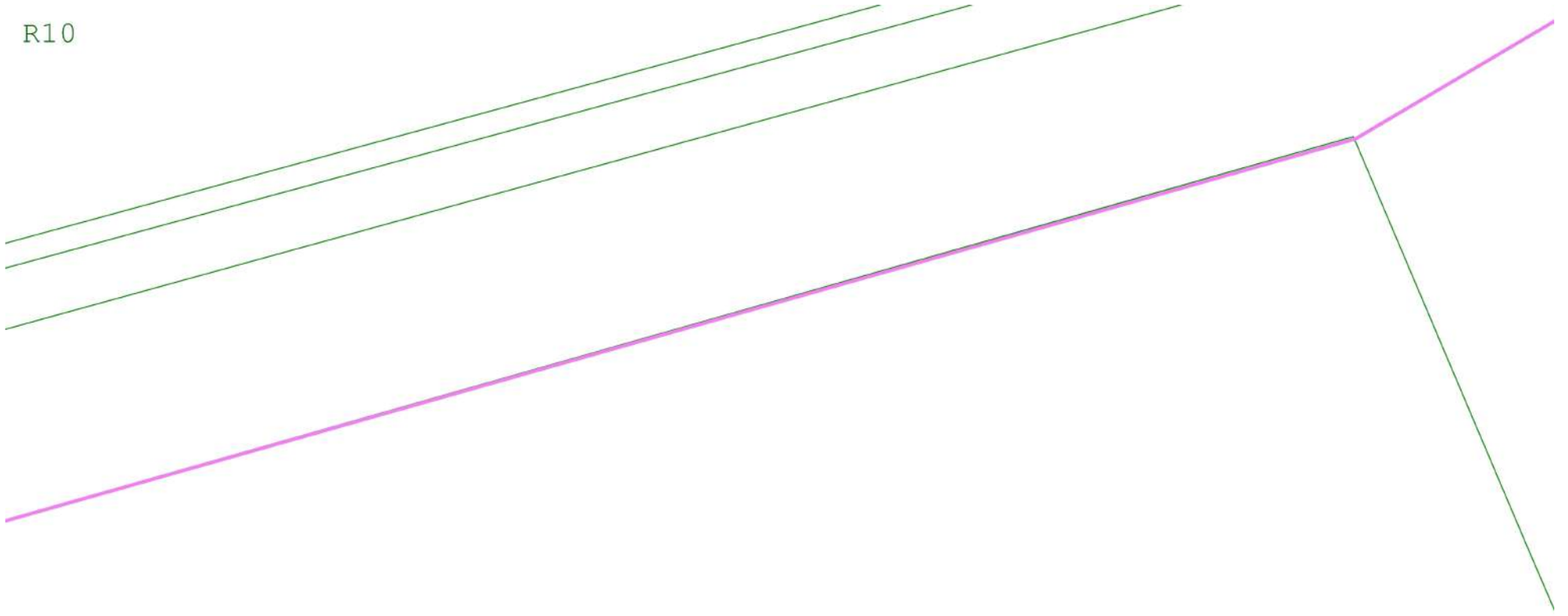
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

R10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

R15

Масштаб 1:500

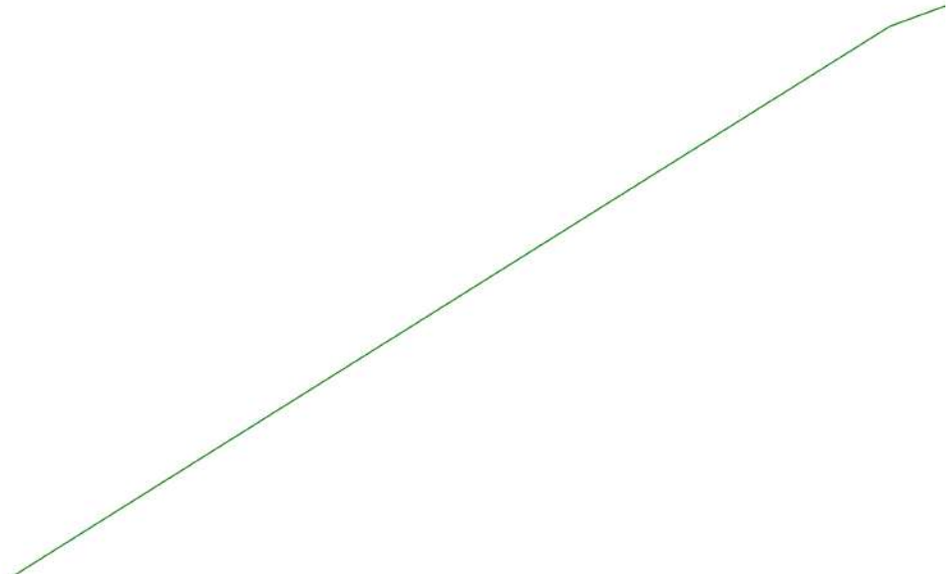
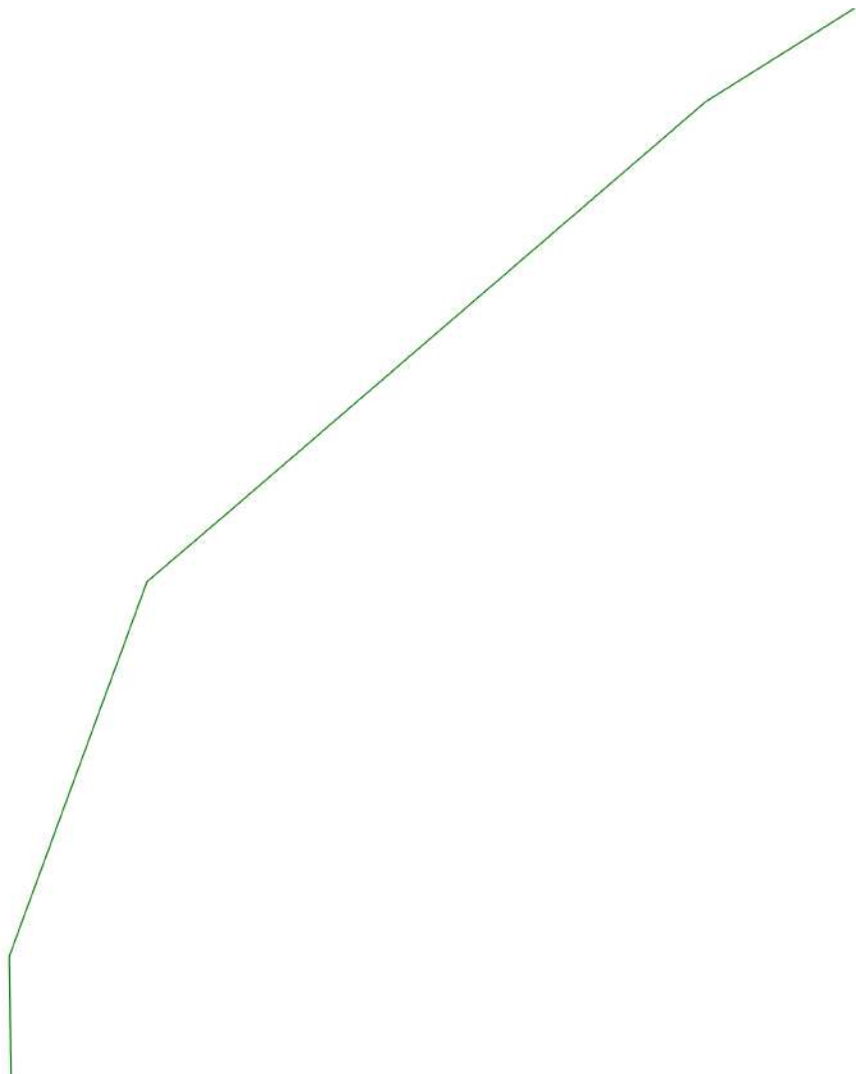


Схема границ земельных участков

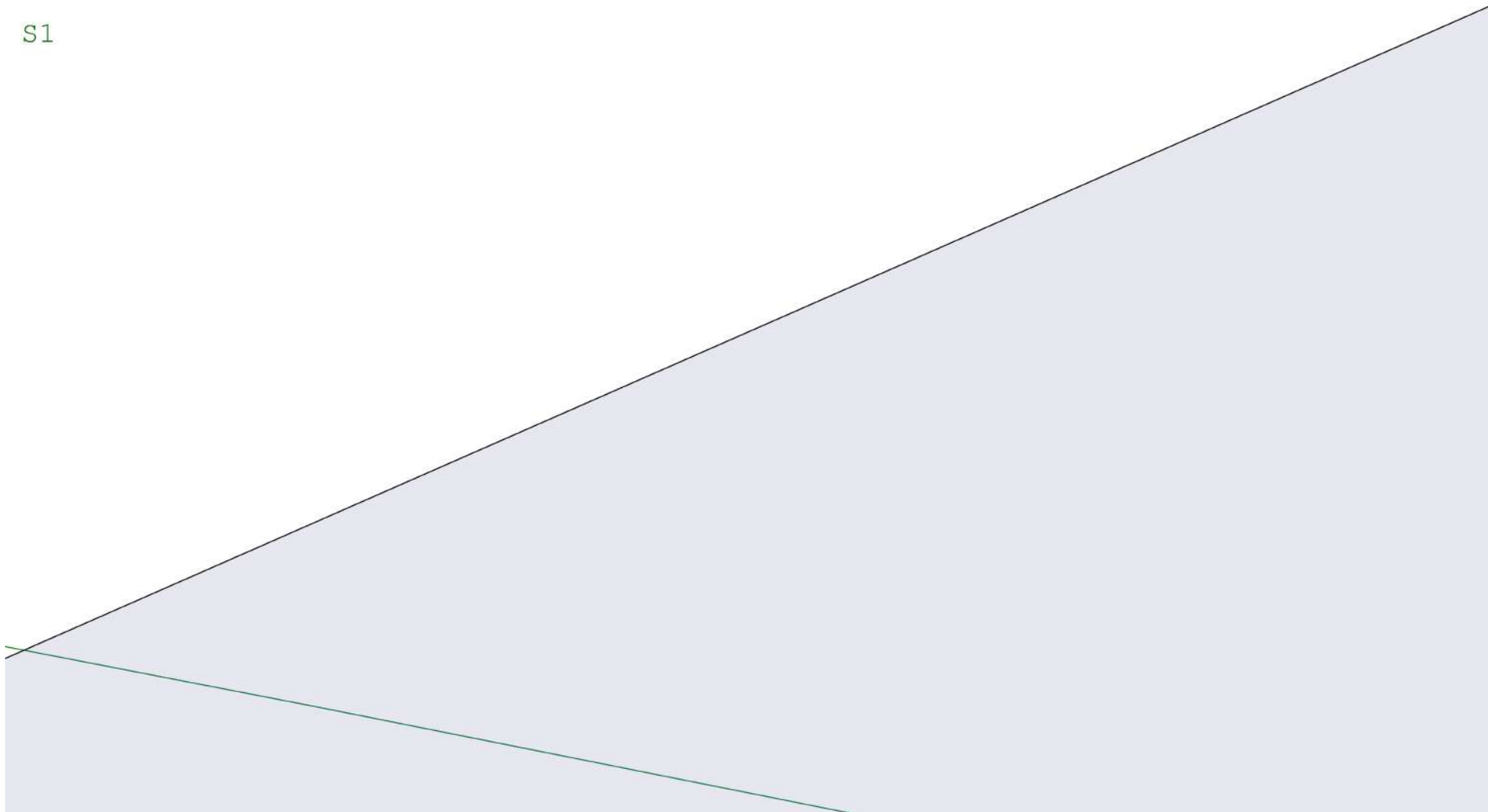
R16



Масштаб 1:500

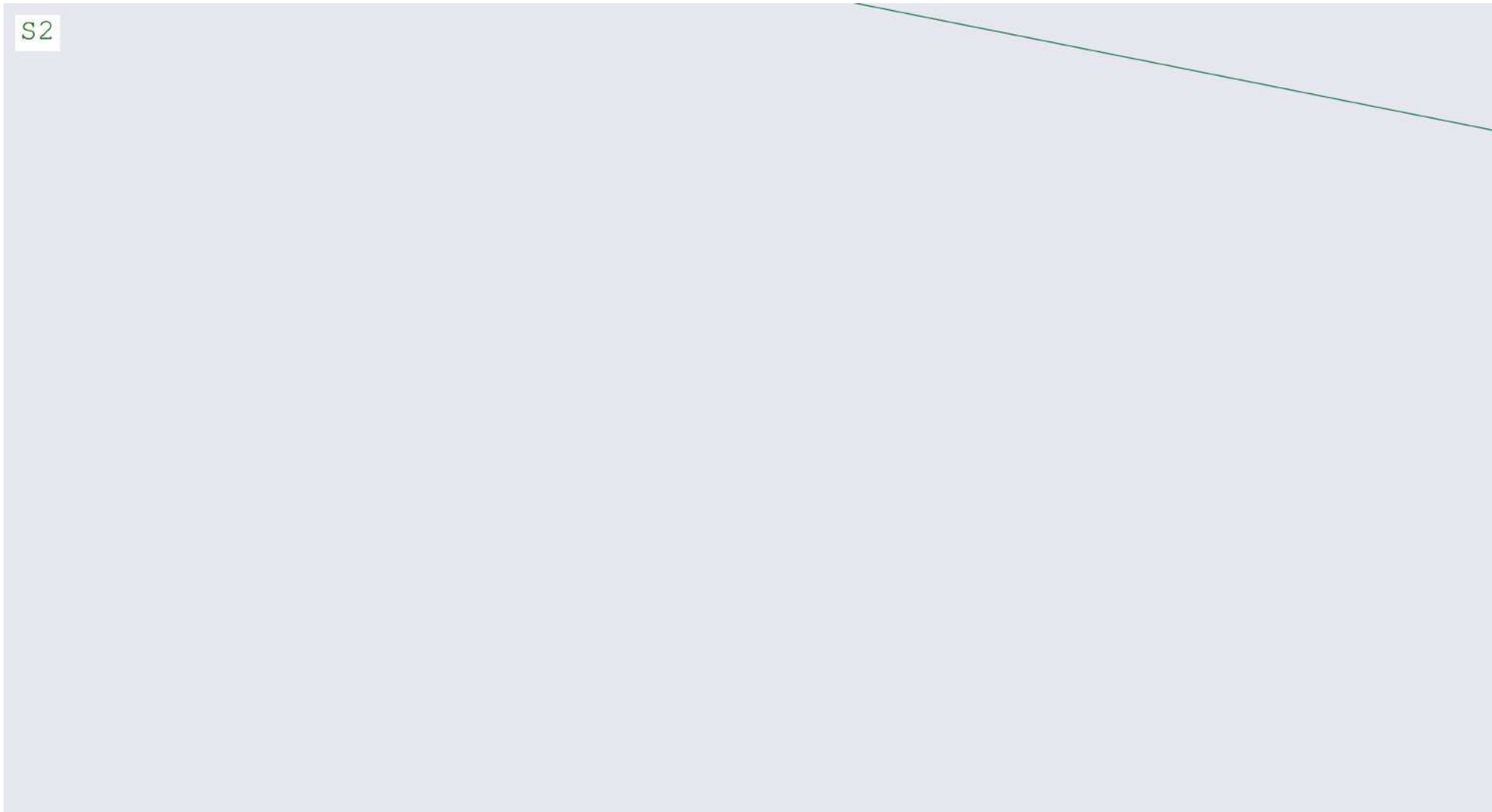
Схема границ земельных участков

S1



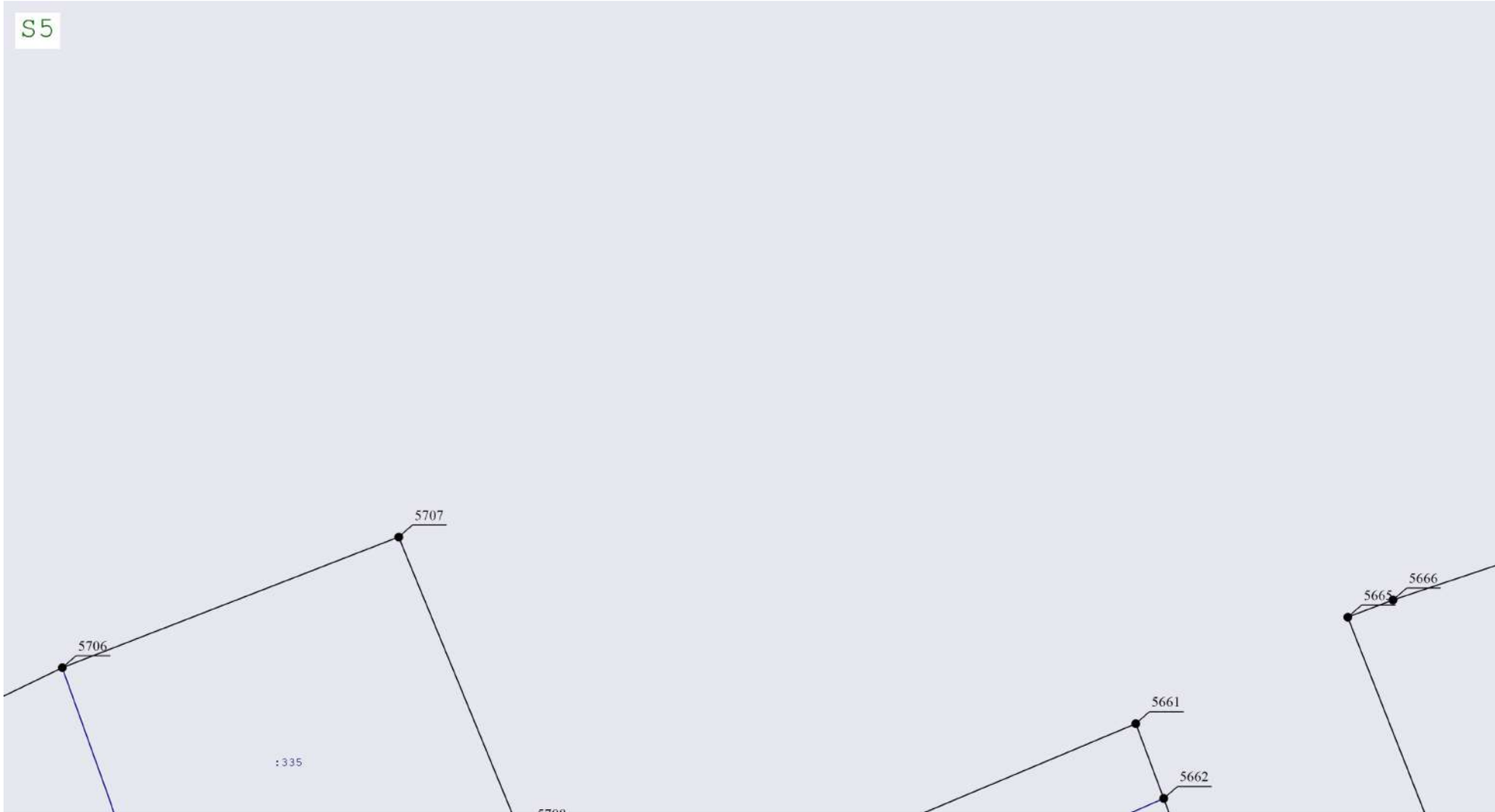
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



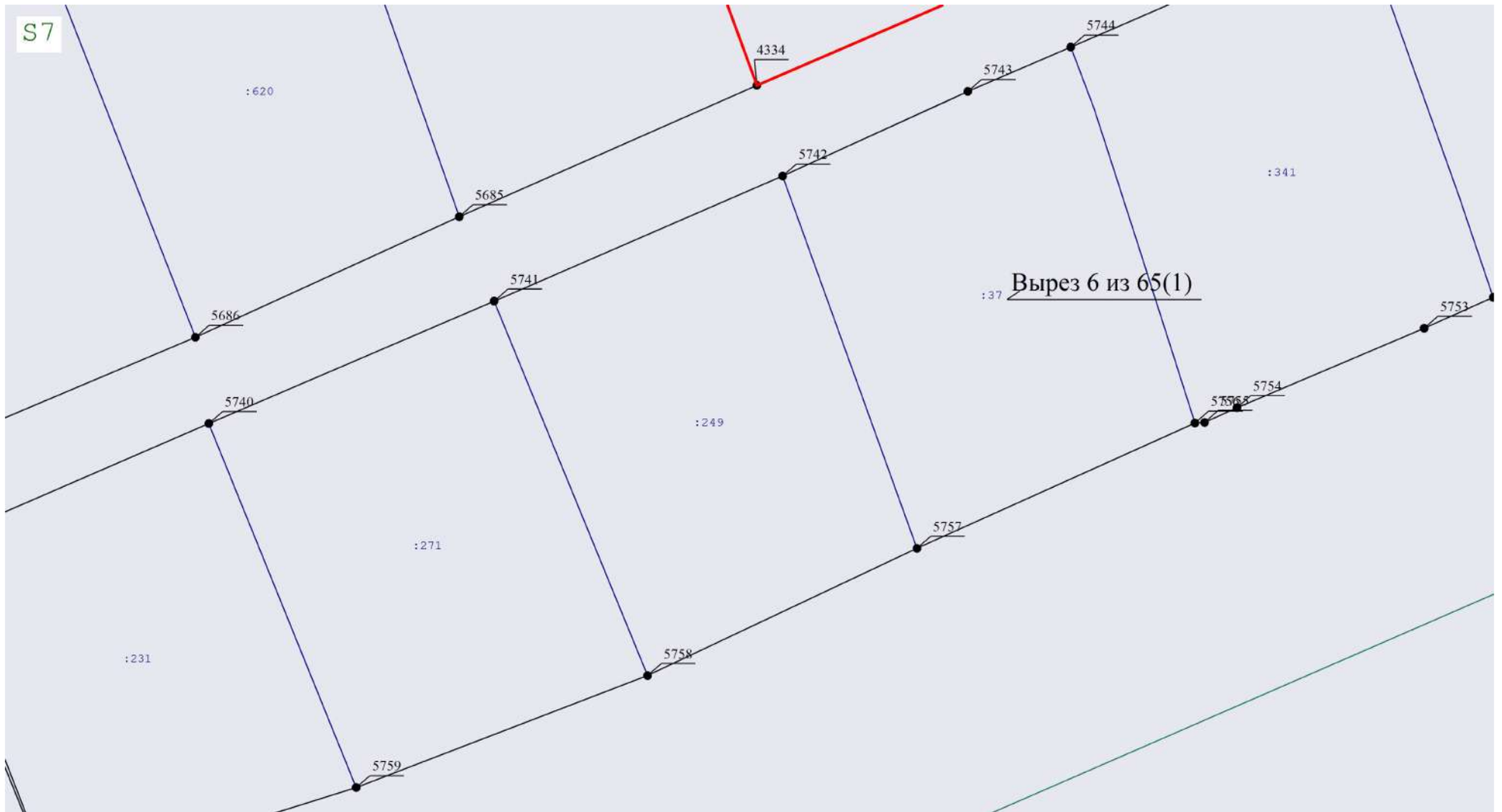
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



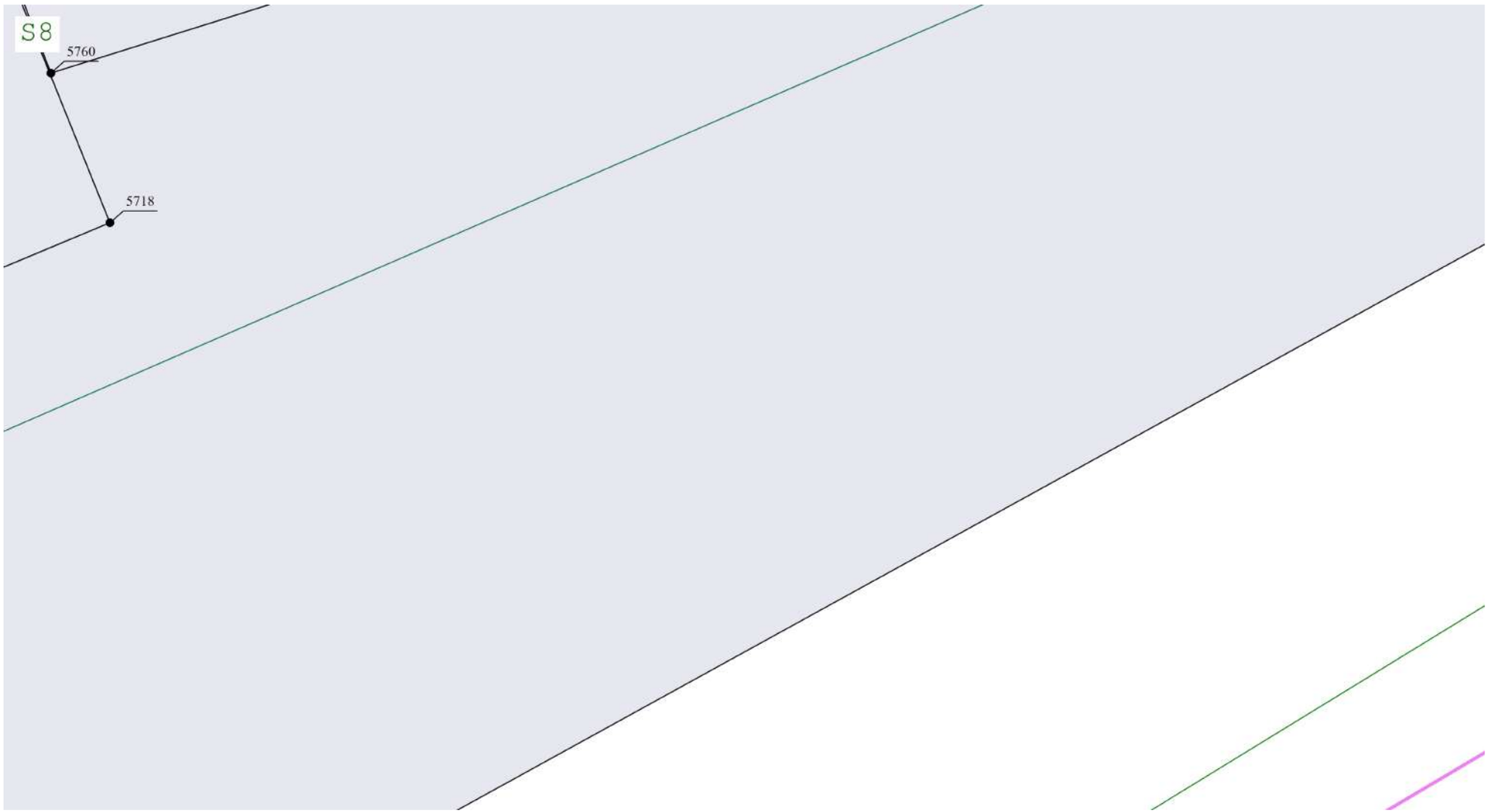
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



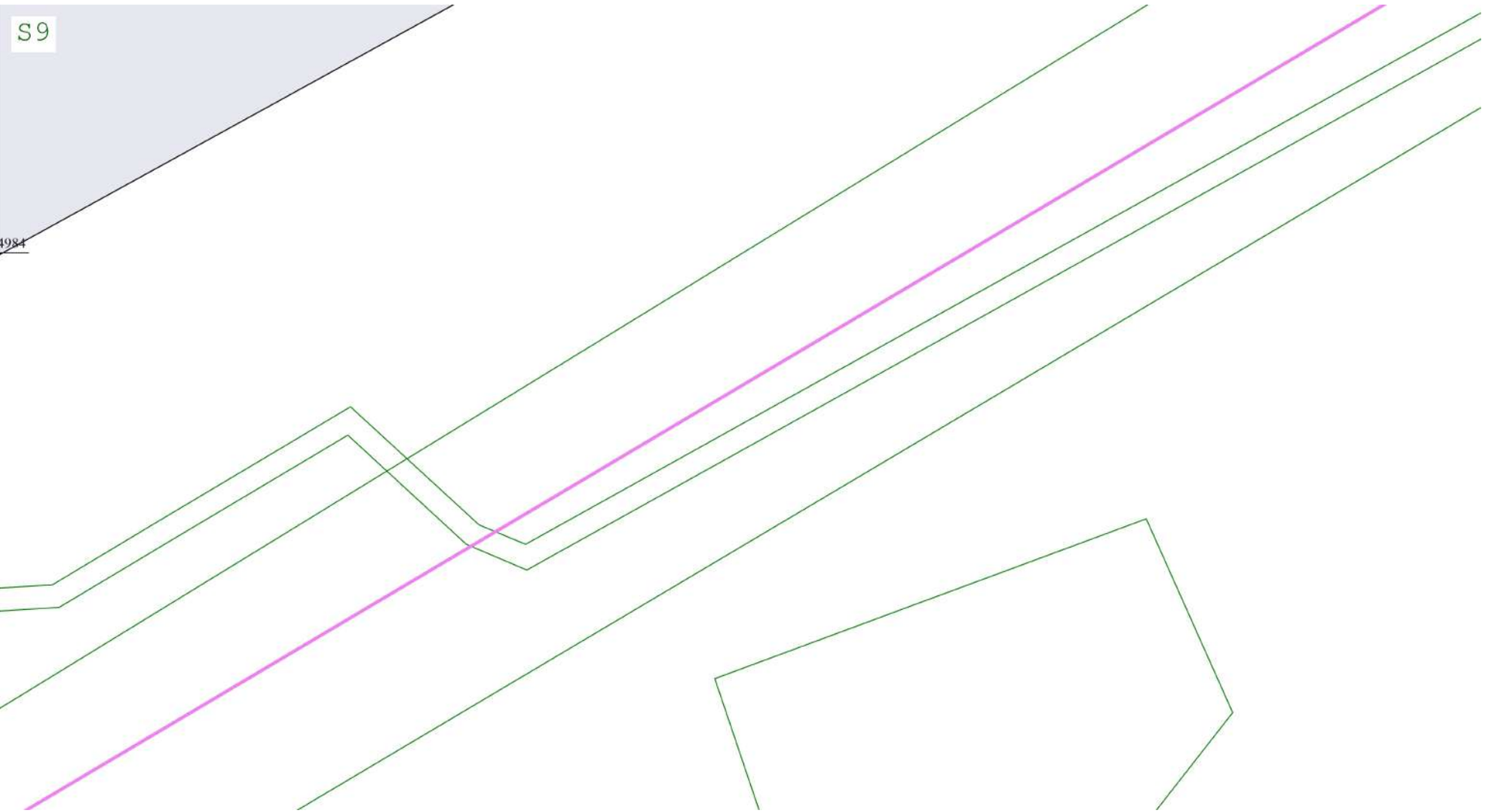
S8

5760

5718

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

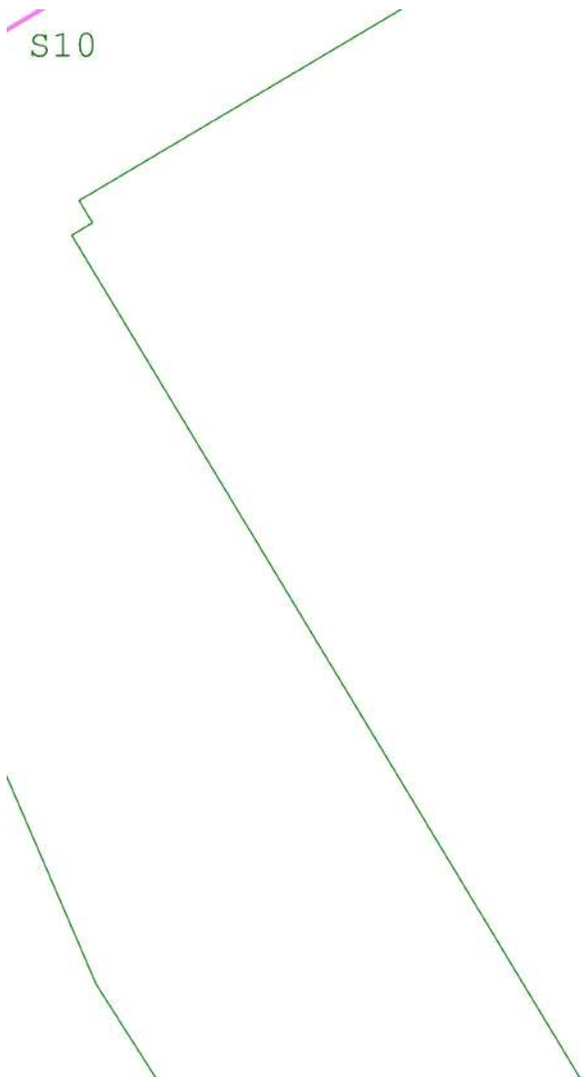


S9

1984

Масштаб 1:500

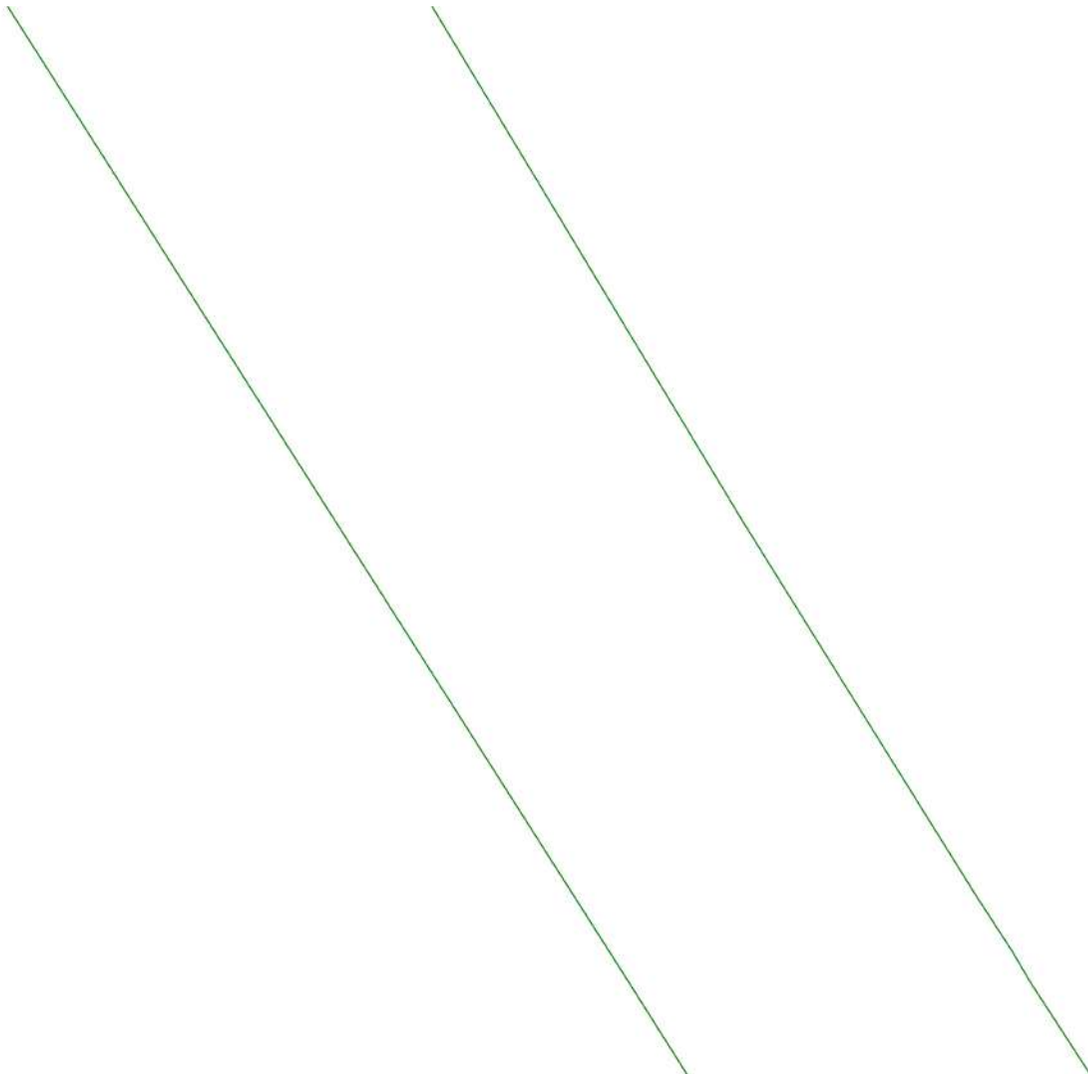
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S12

Масштаб 1:500

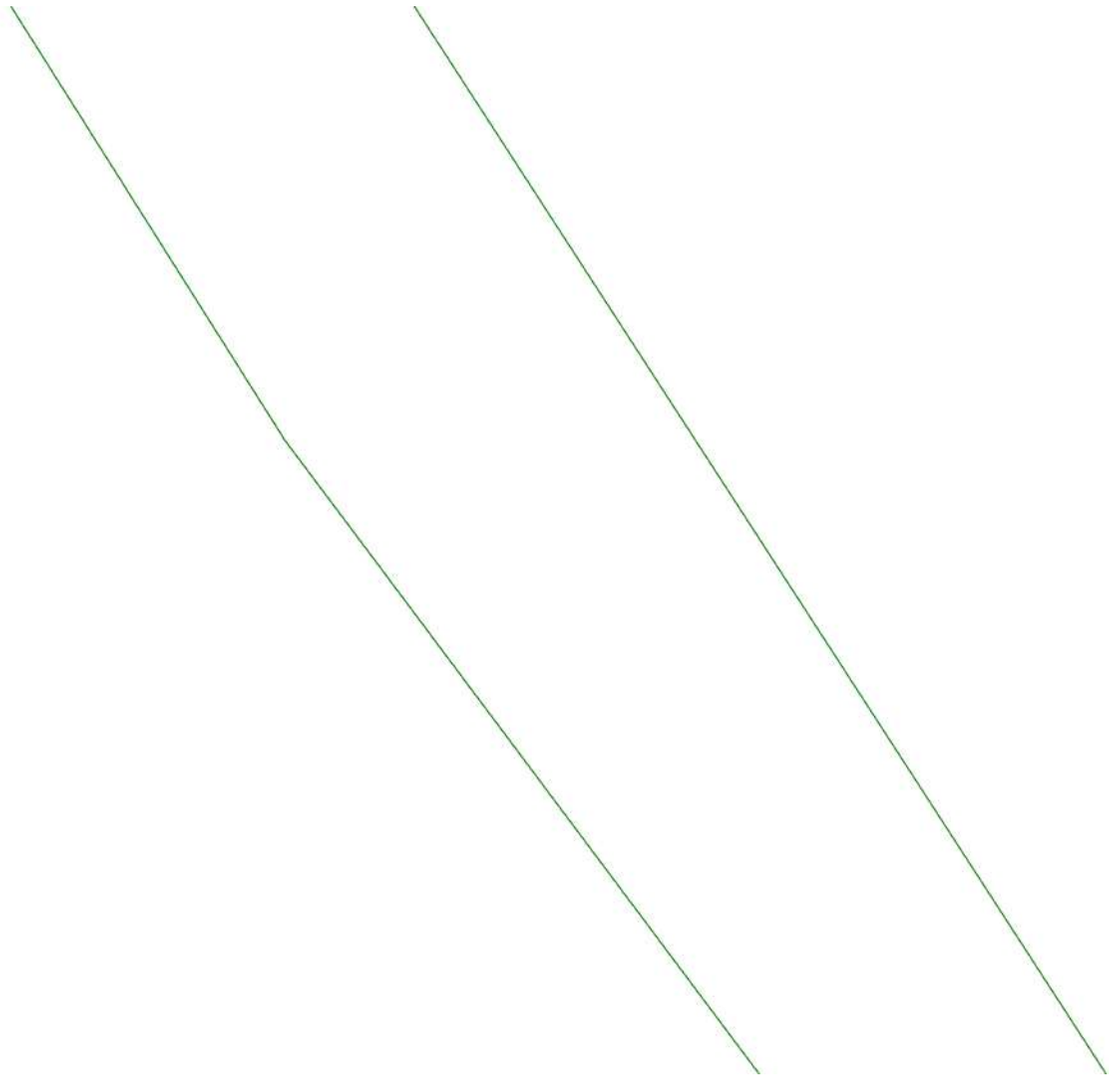
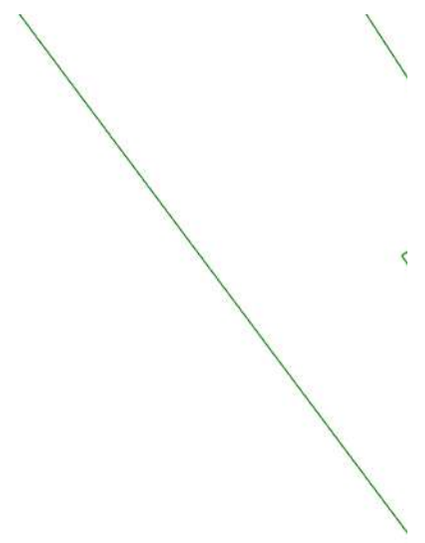


Схема границ земельных участков

S13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S14

Масштаб 1:500

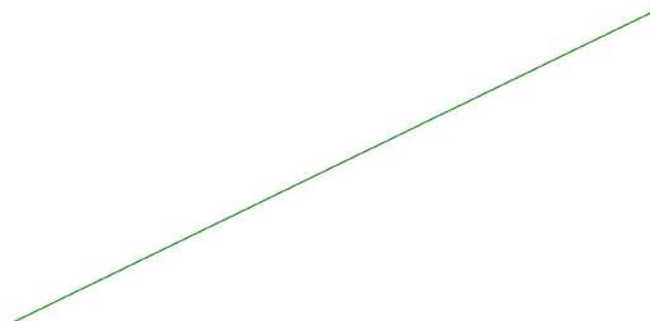
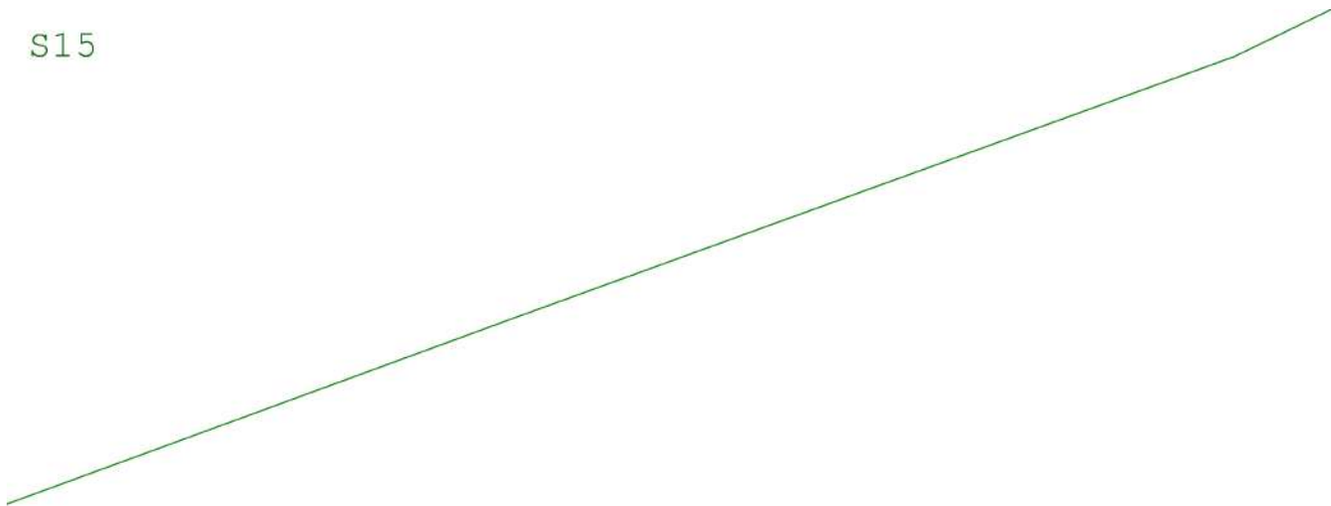


Схема границ земельных участков

S15



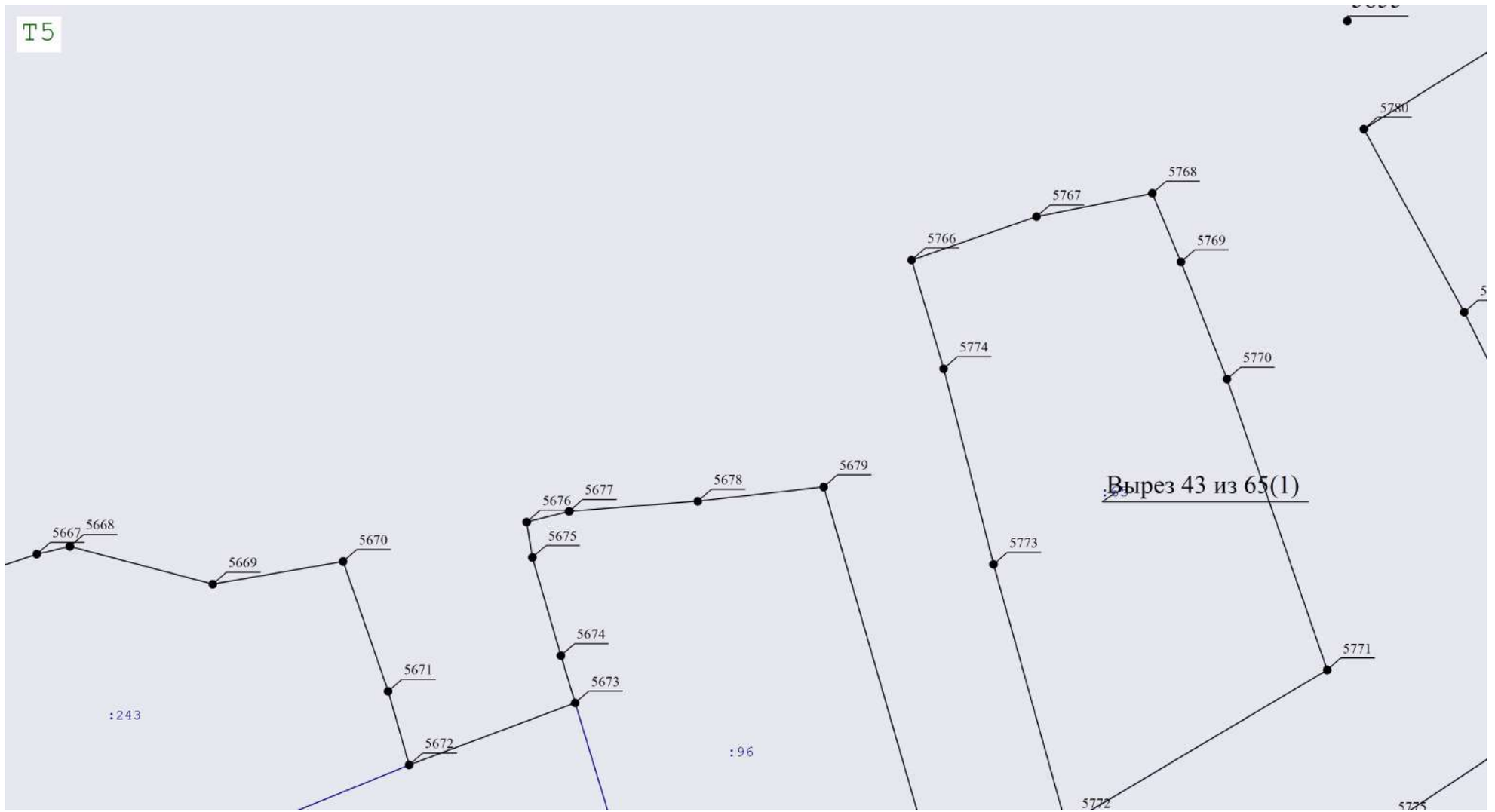
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



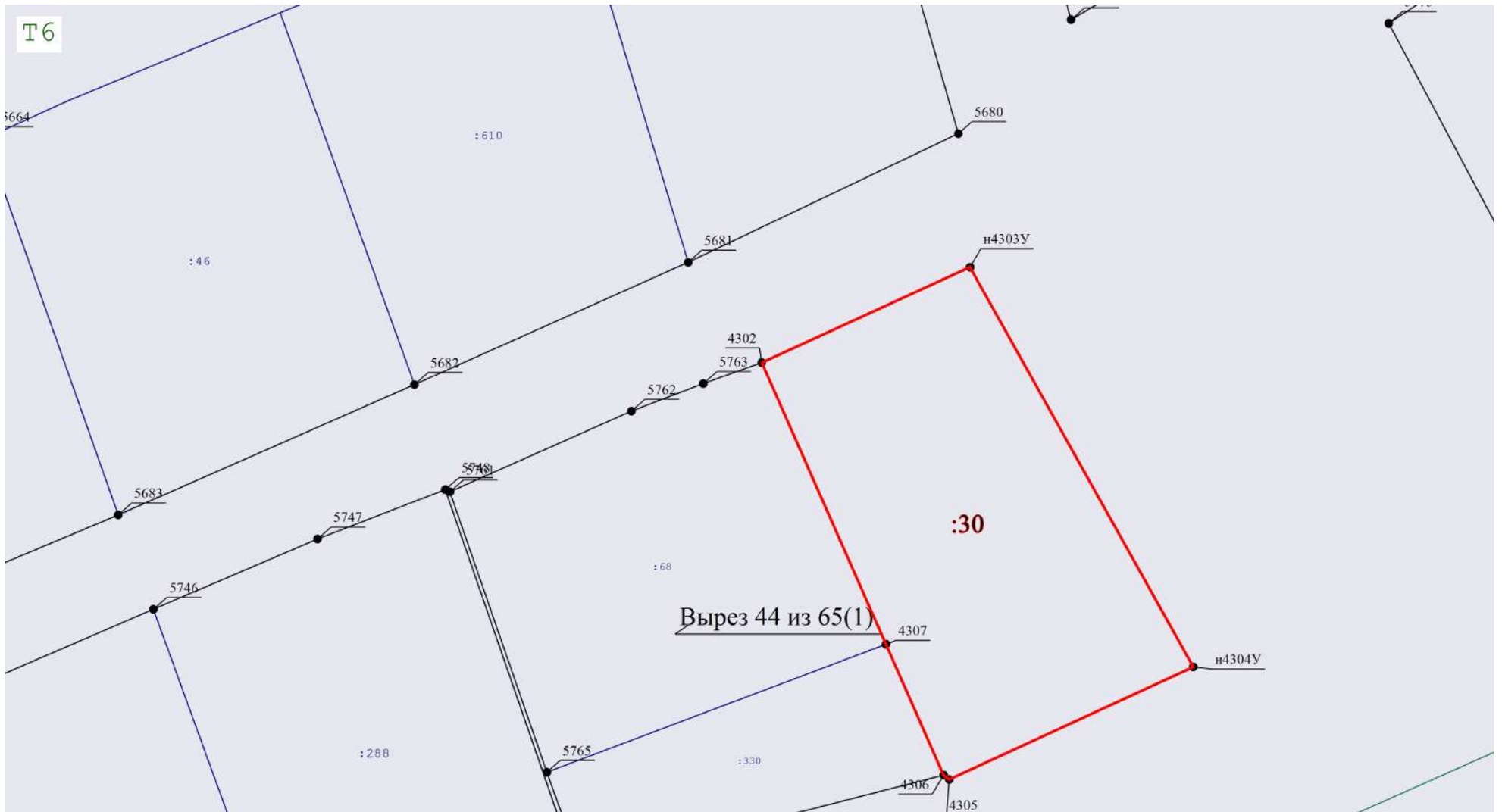
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



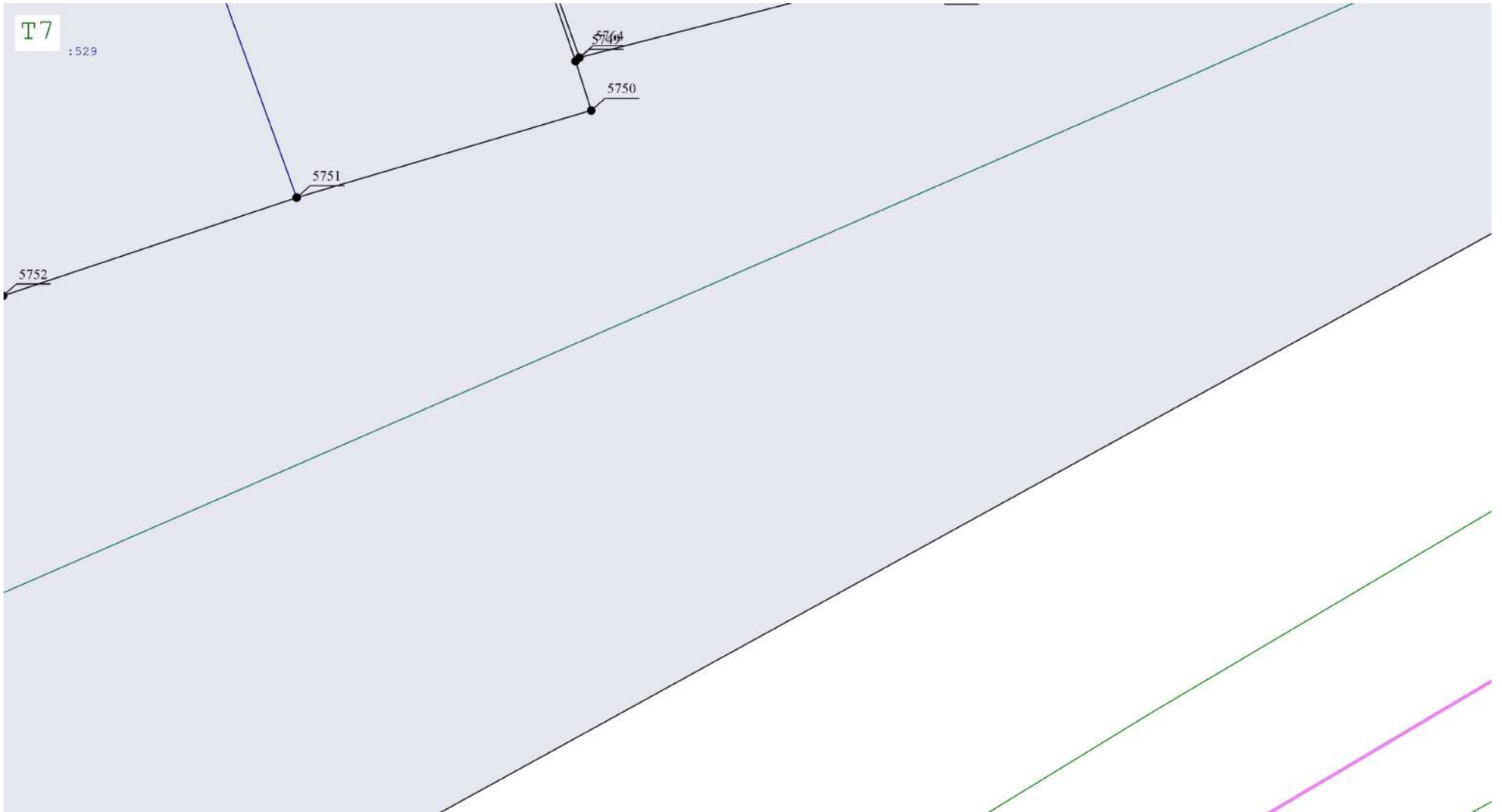
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

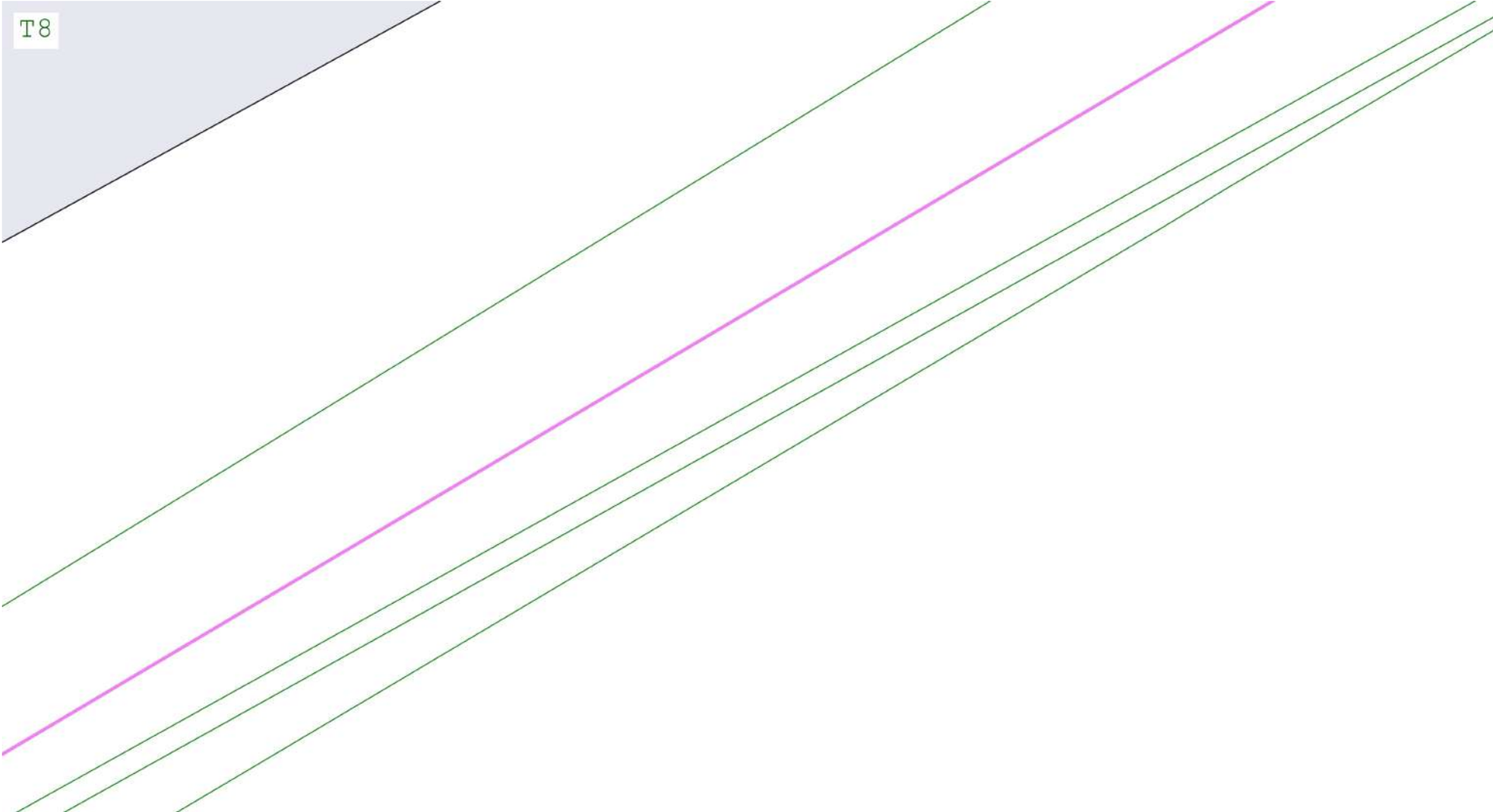
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

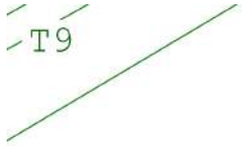
Схема границ земельных участков

T8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

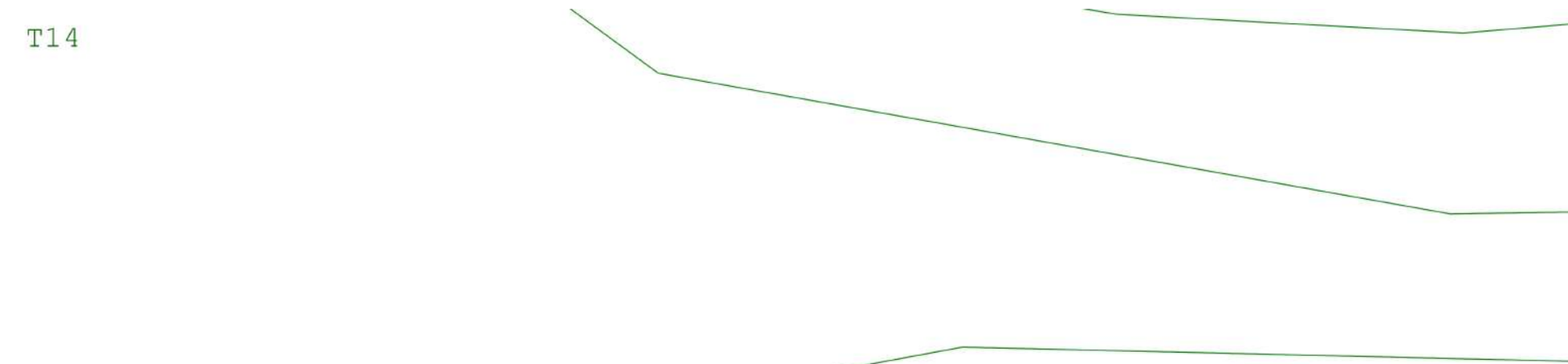
T13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

T14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

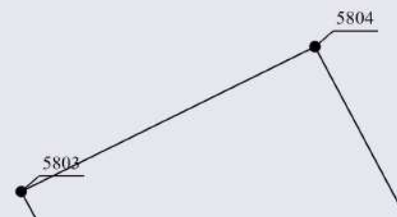
U2



Масштаб 1:500

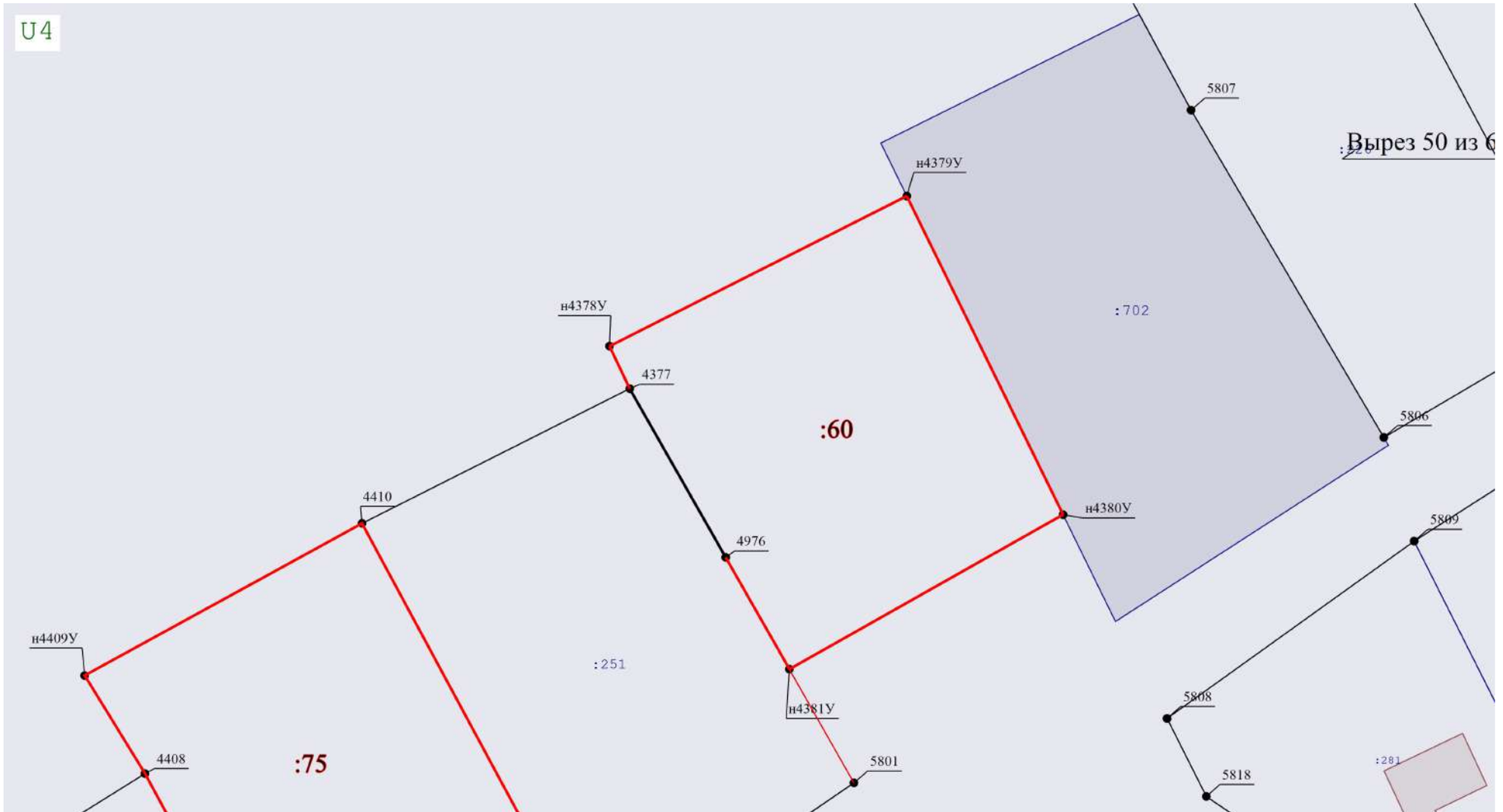
Схема границ земельных участков

УЗ



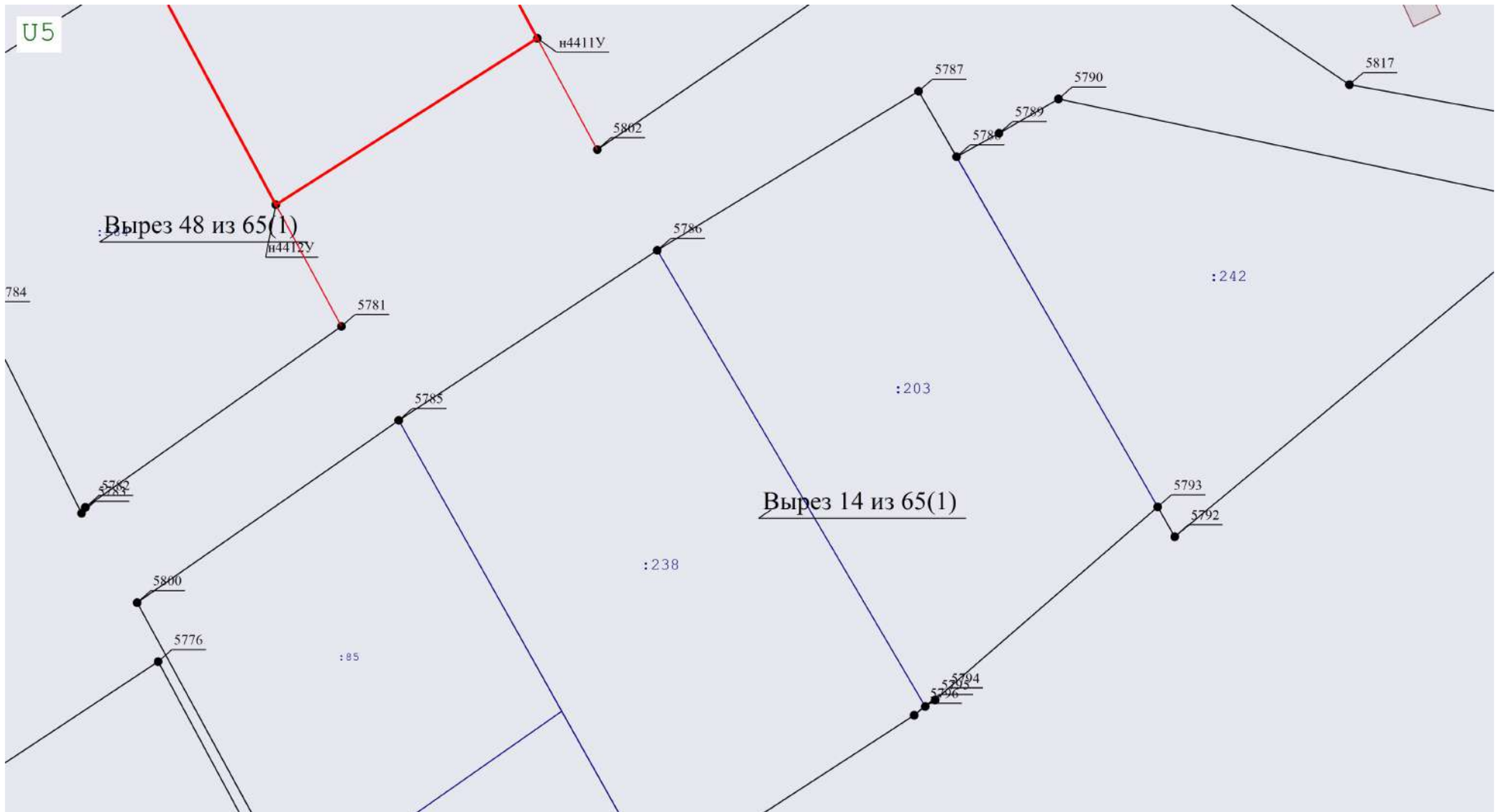
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



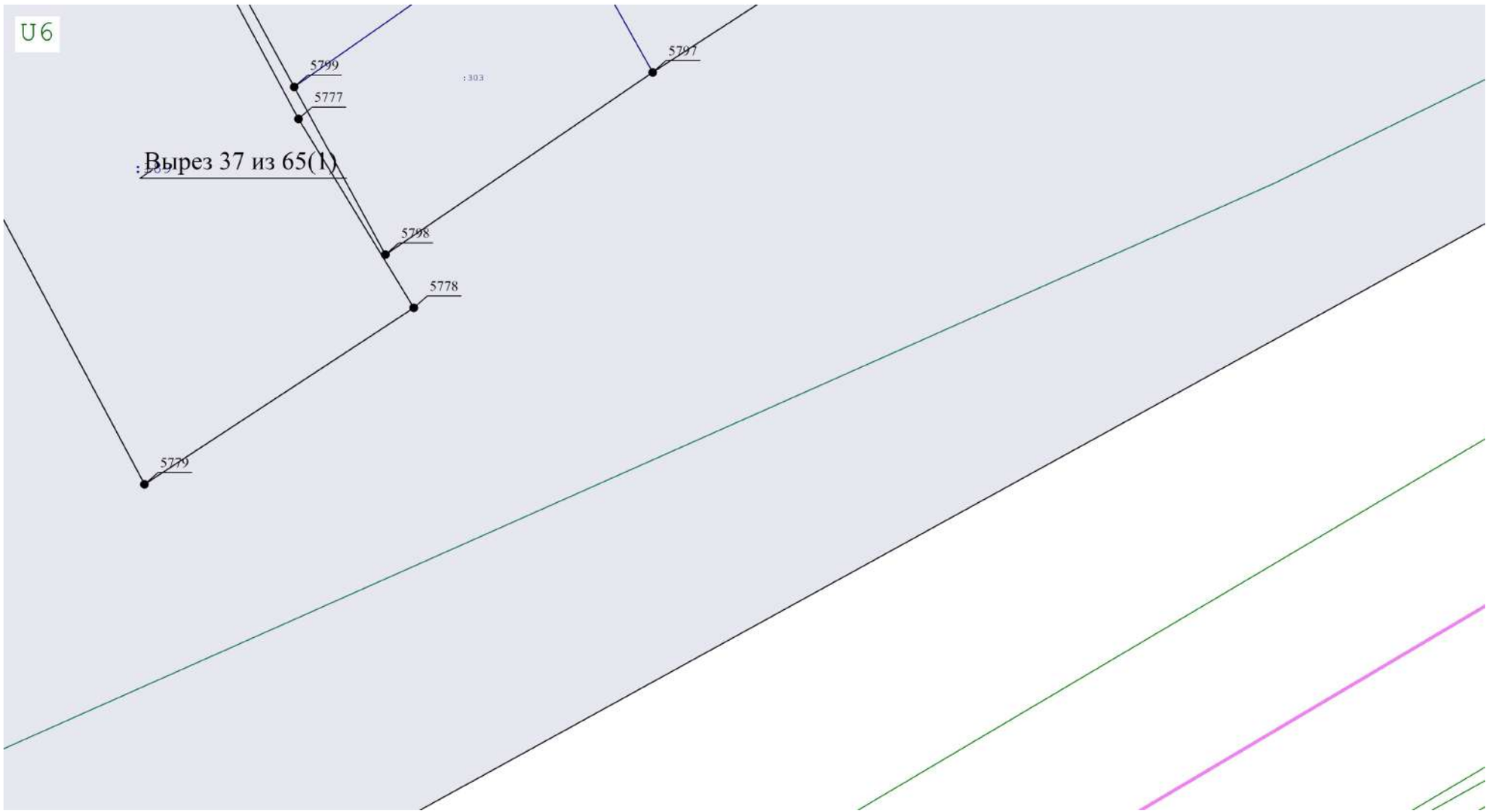
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

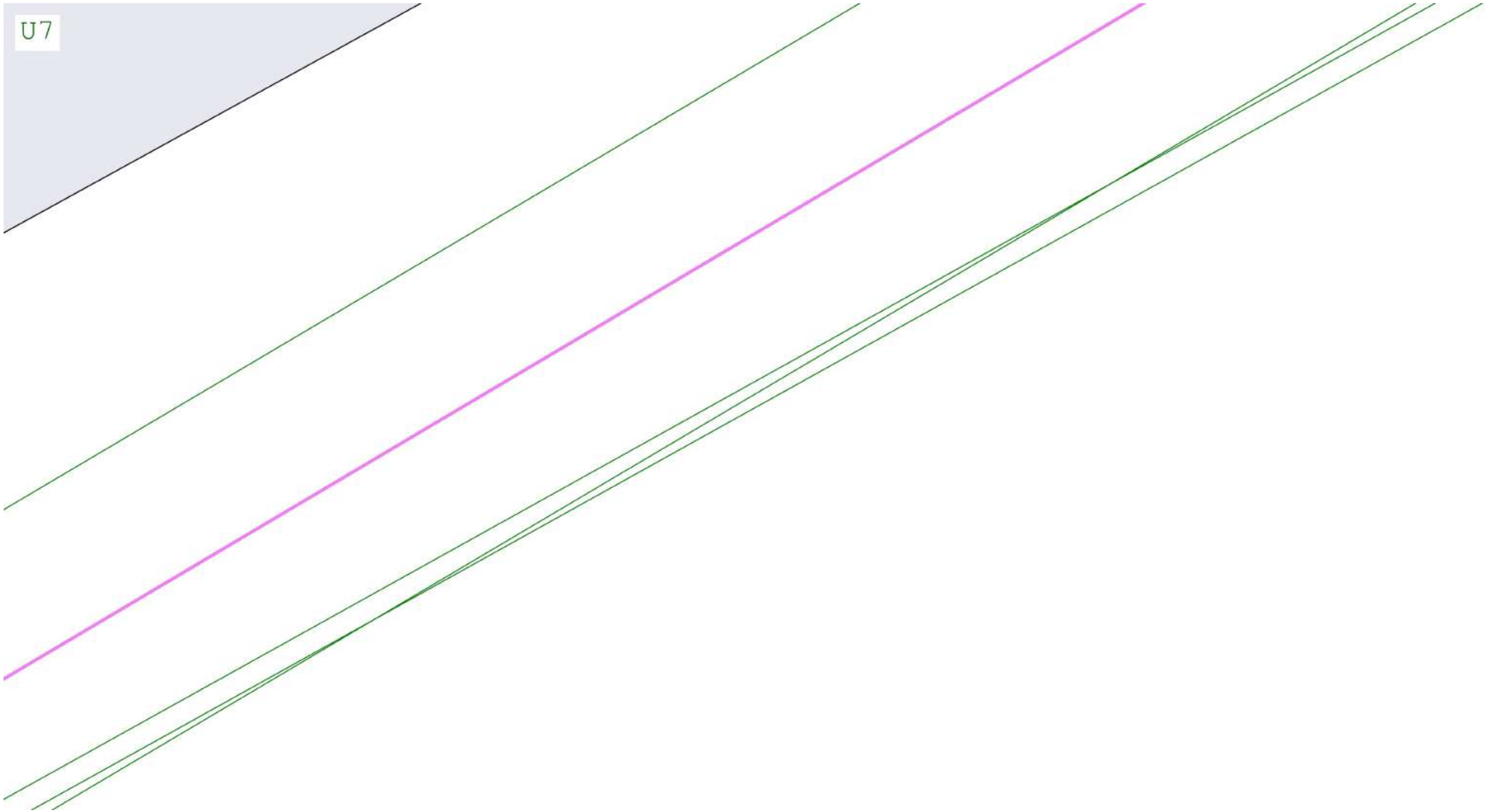


U6

Вырез 37 из 65(1)

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

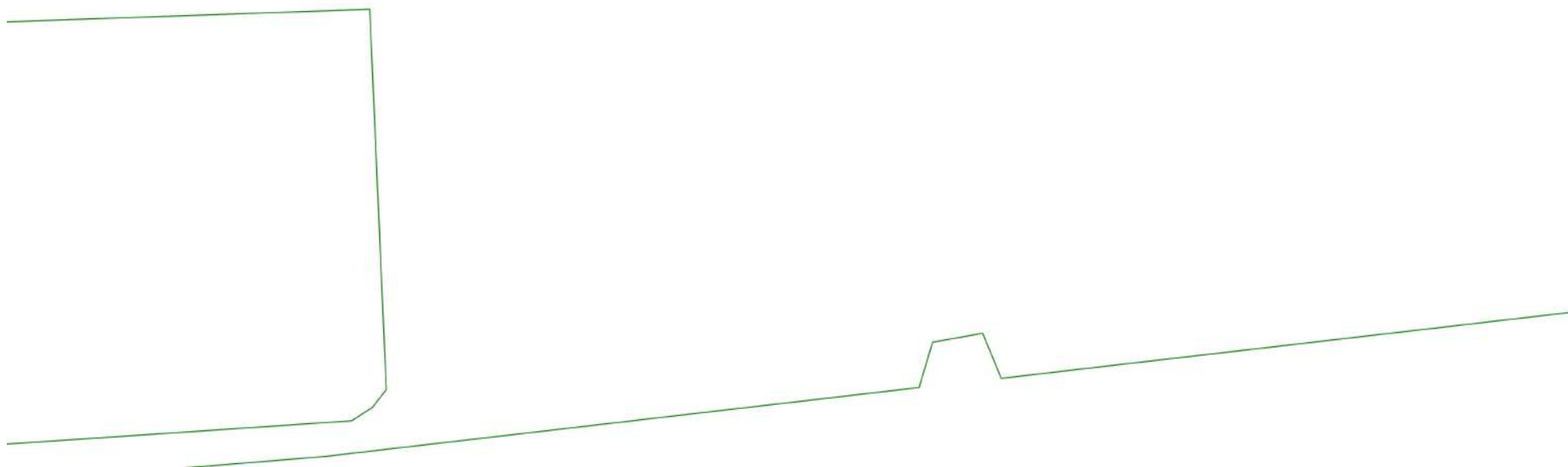
Схема границ земельных участков

 U8

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

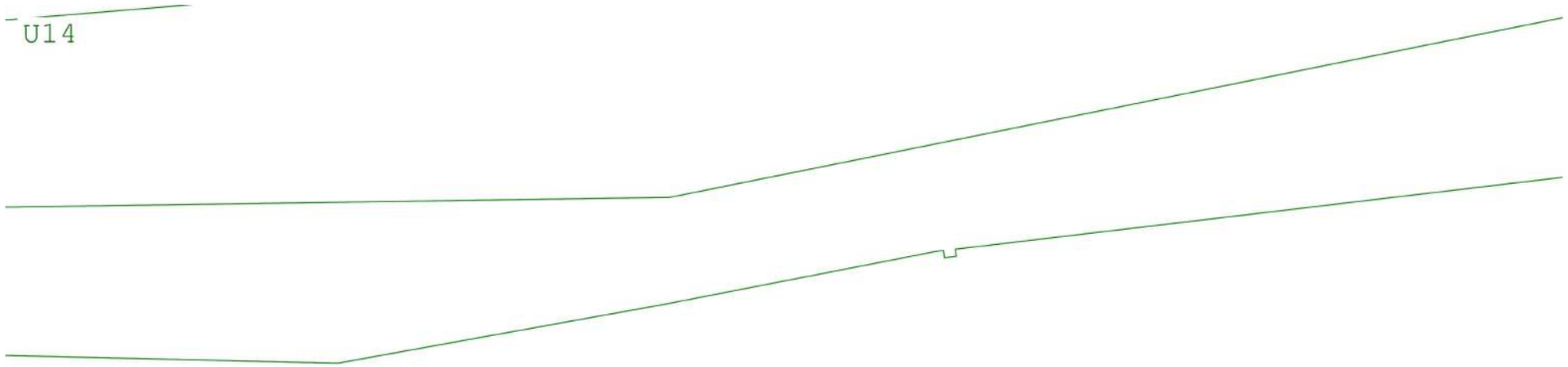
U13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

U14



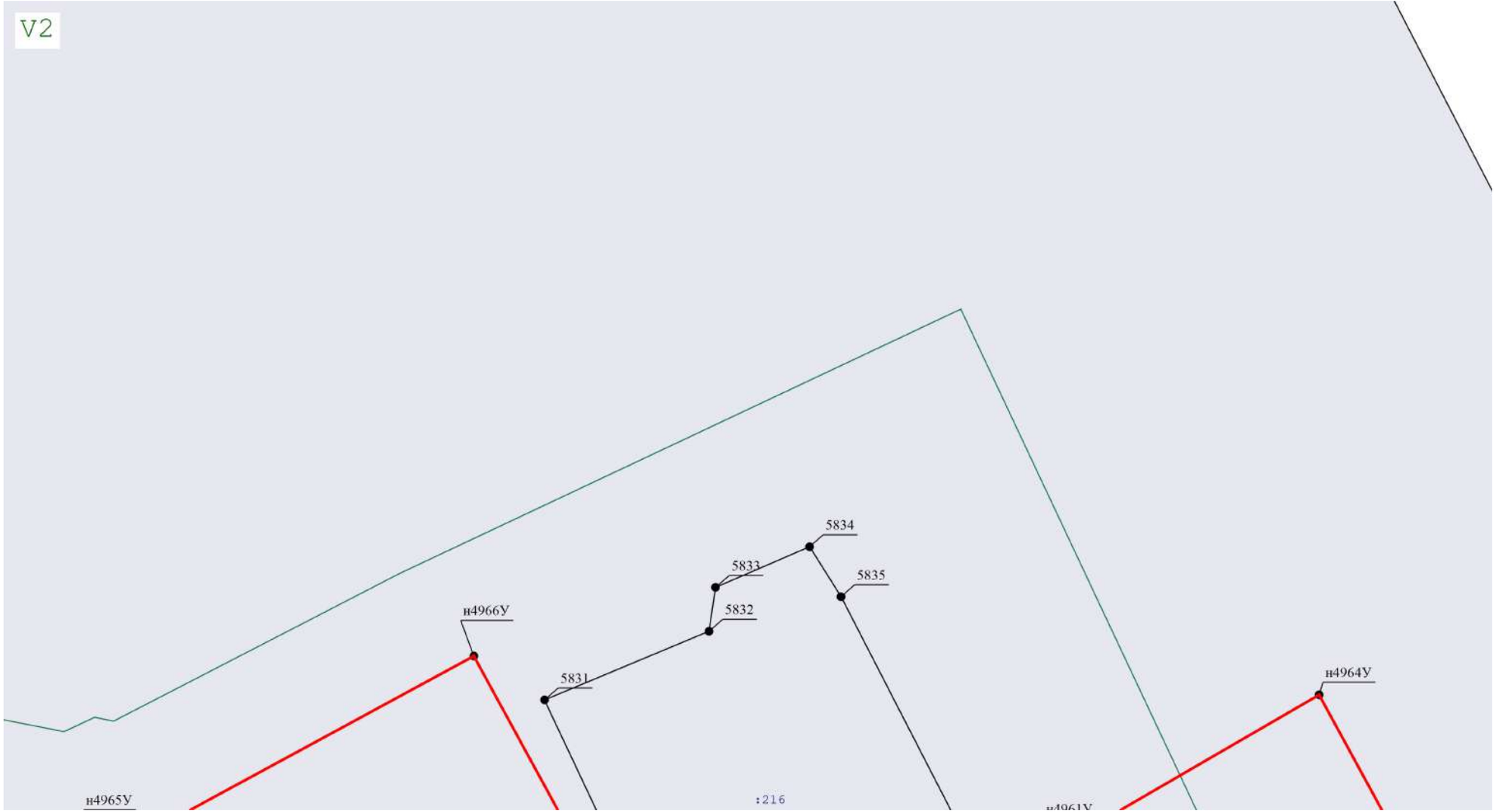
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



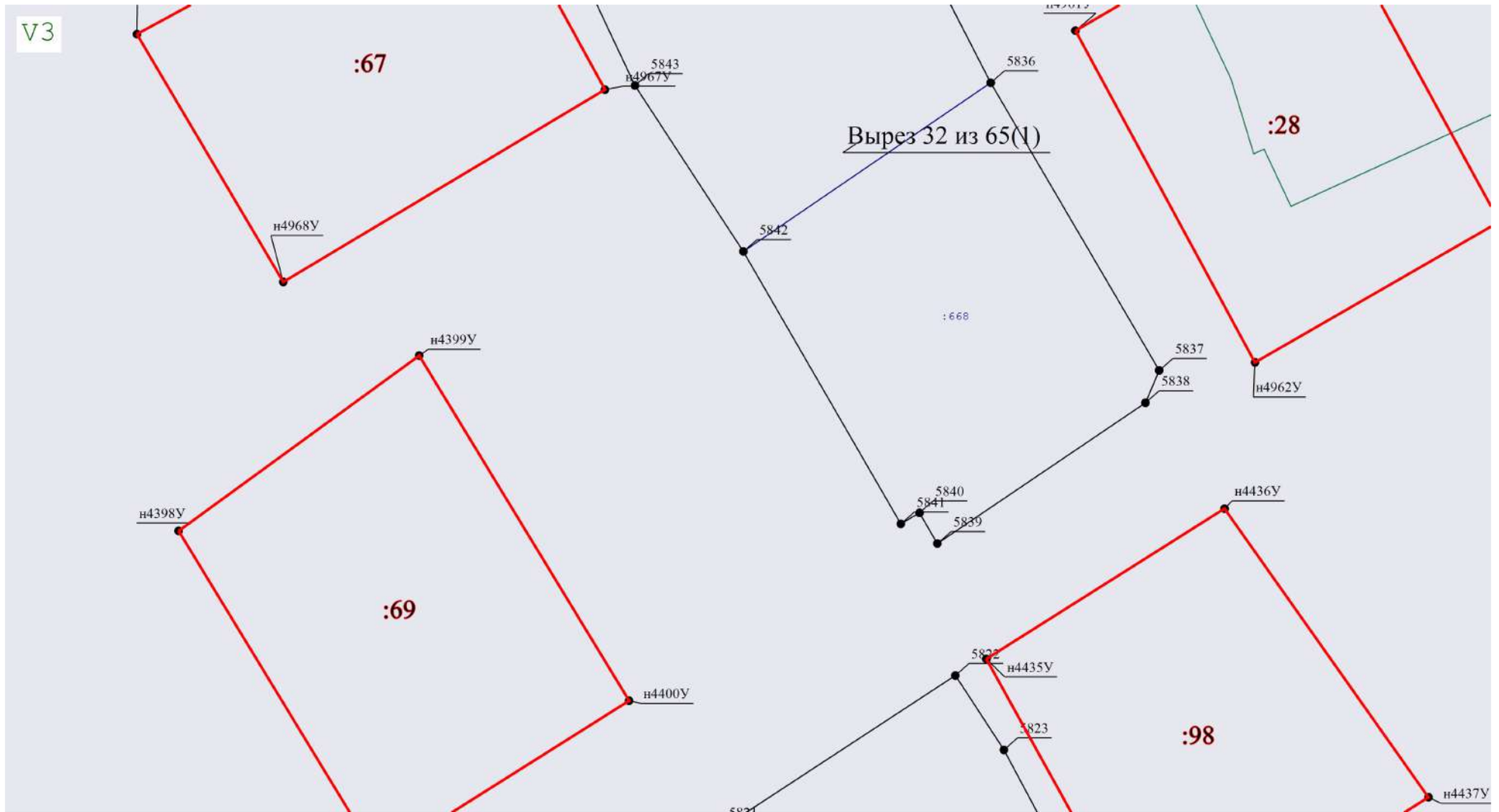
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



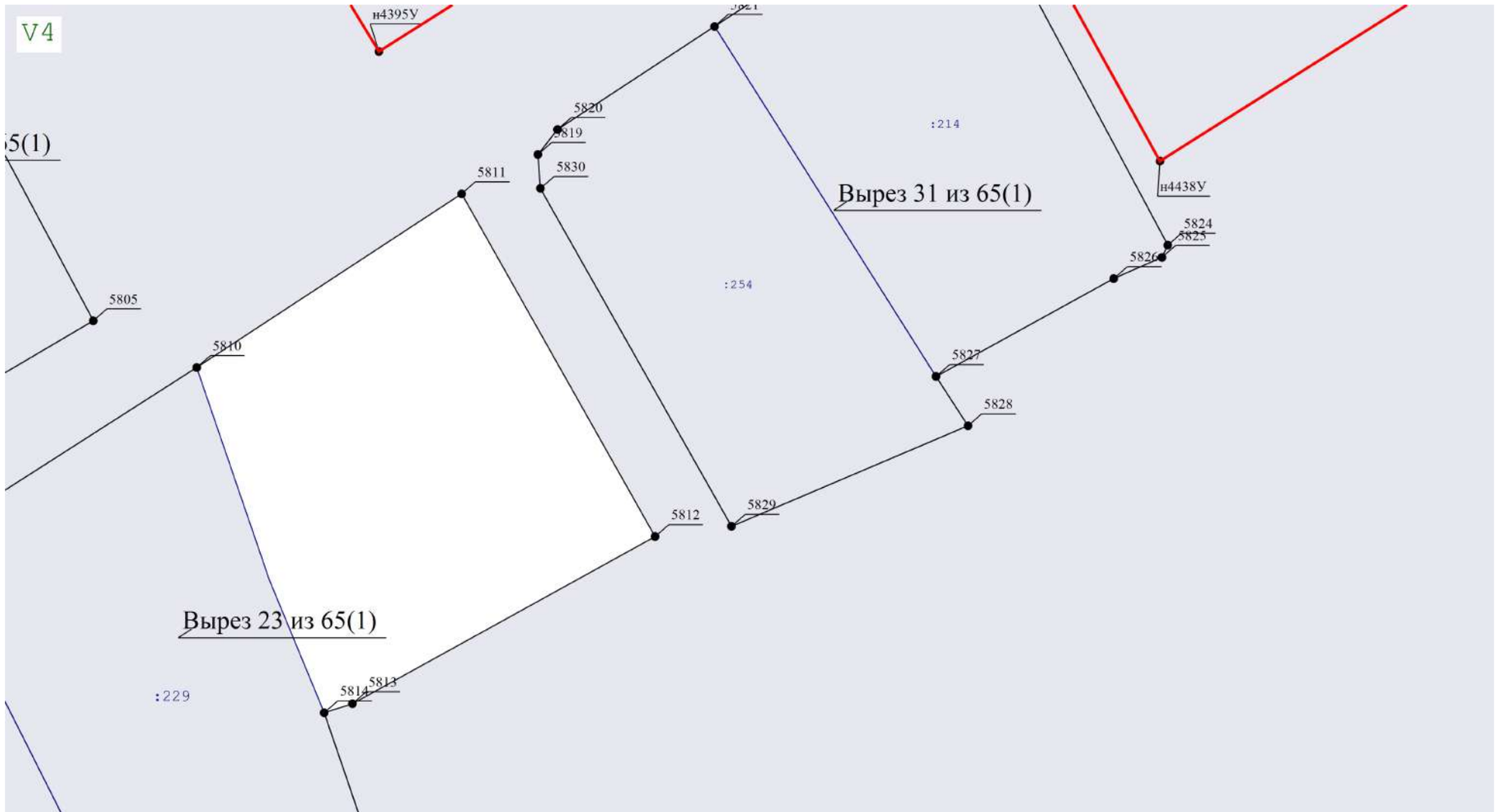
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



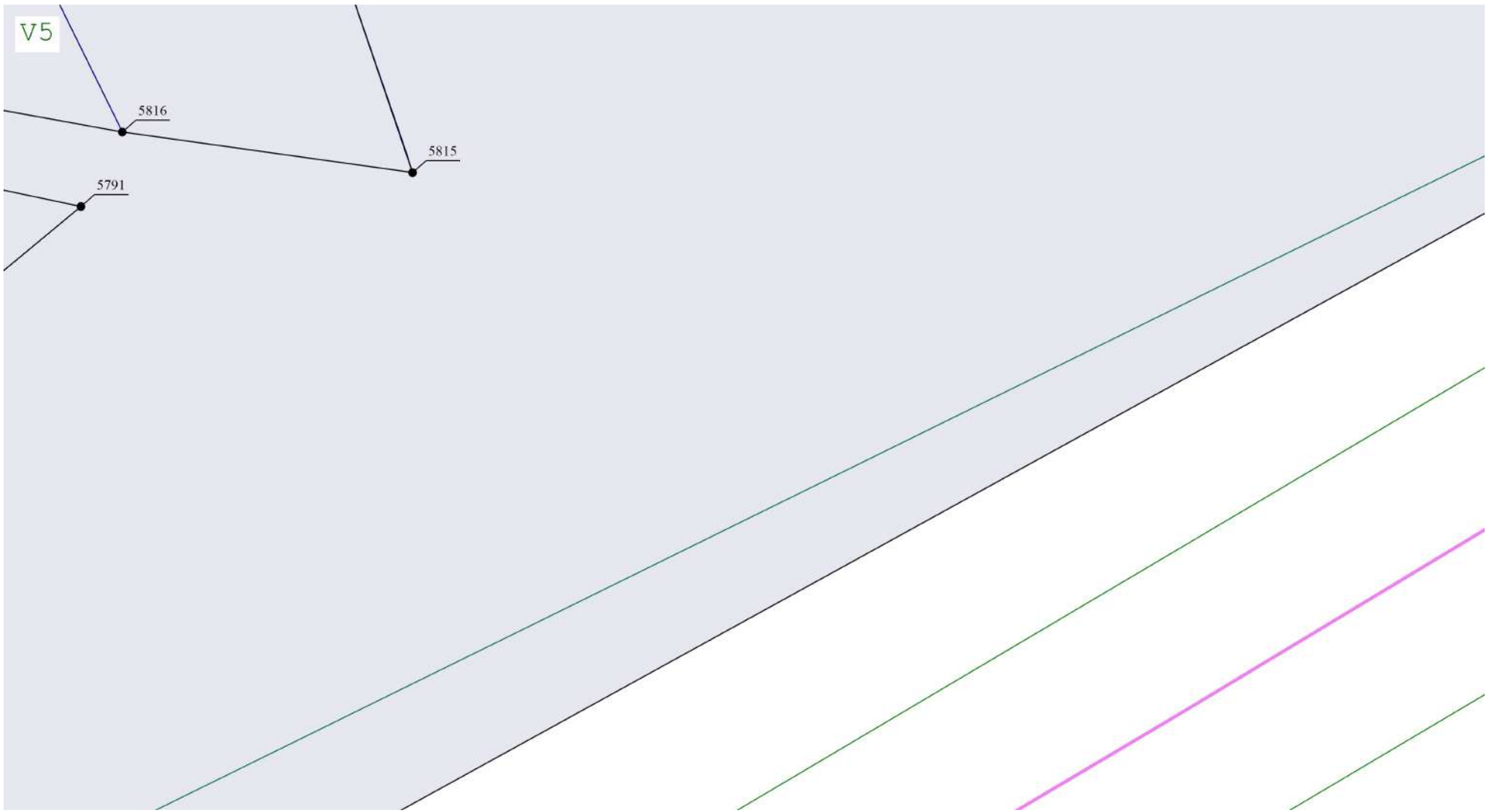
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



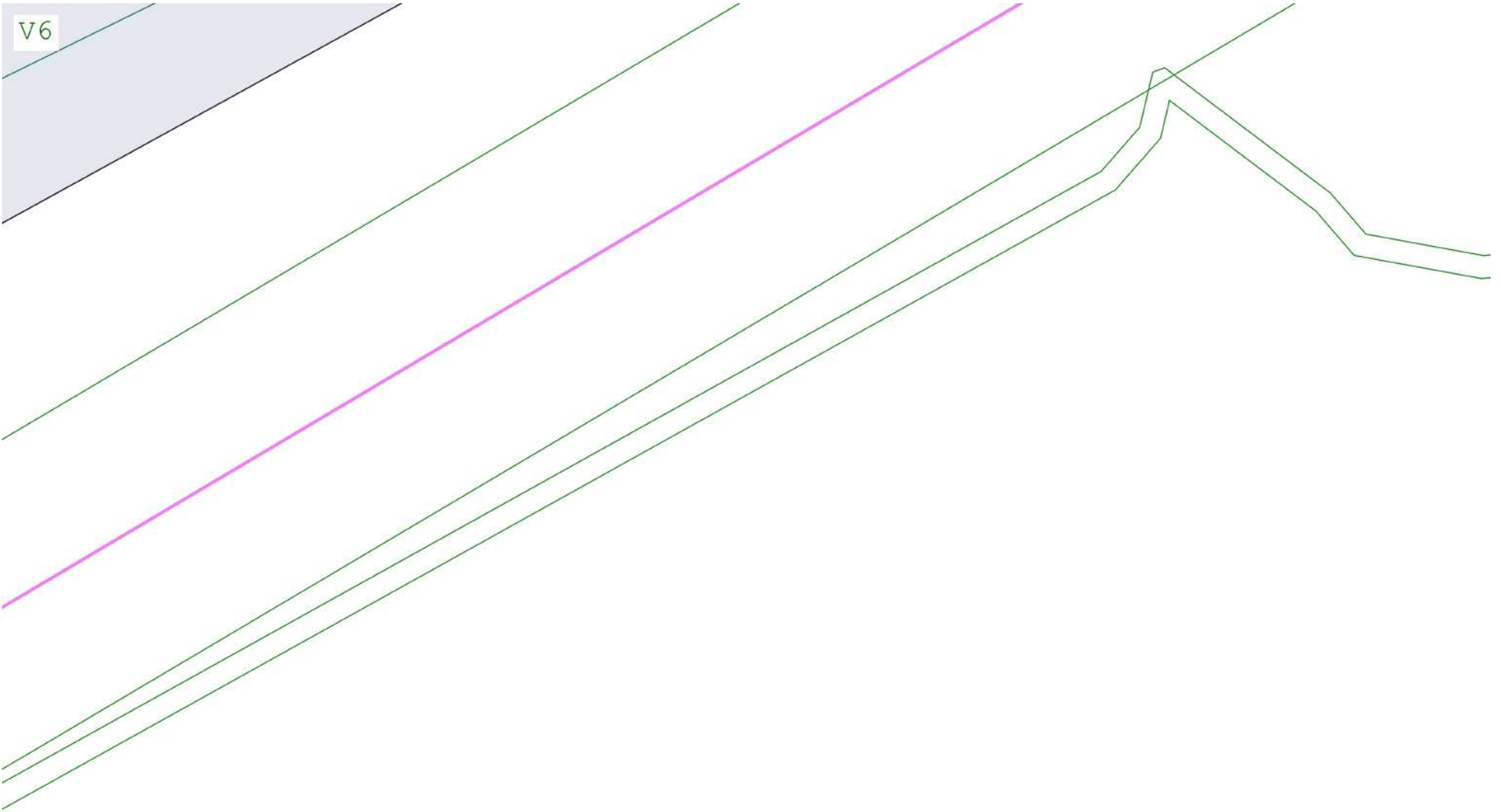
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

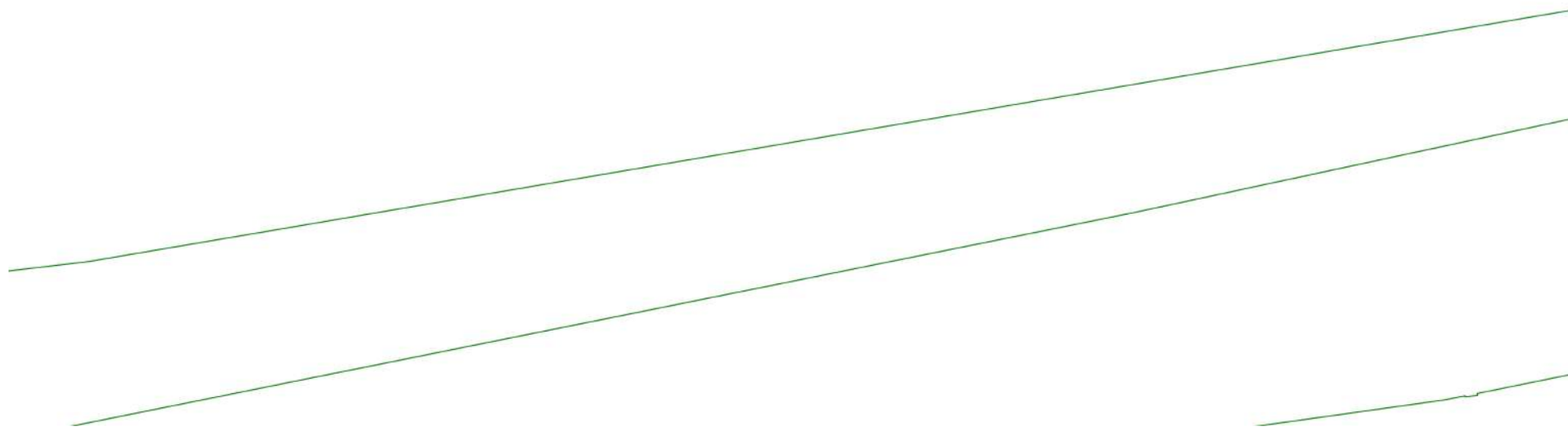
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

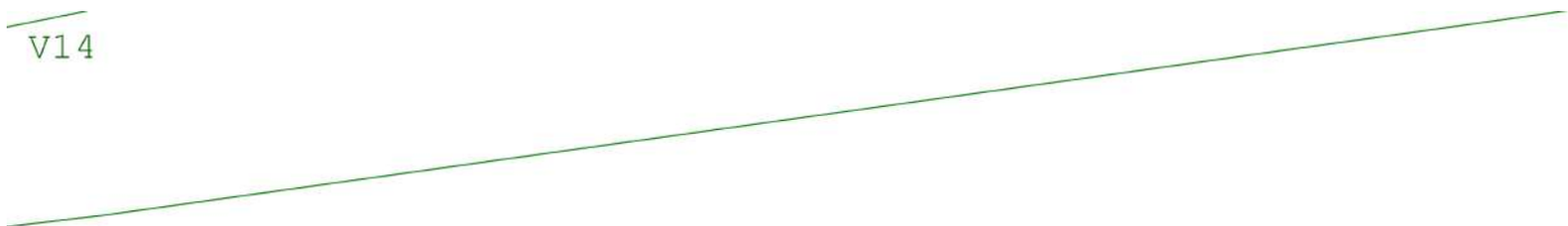
V13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

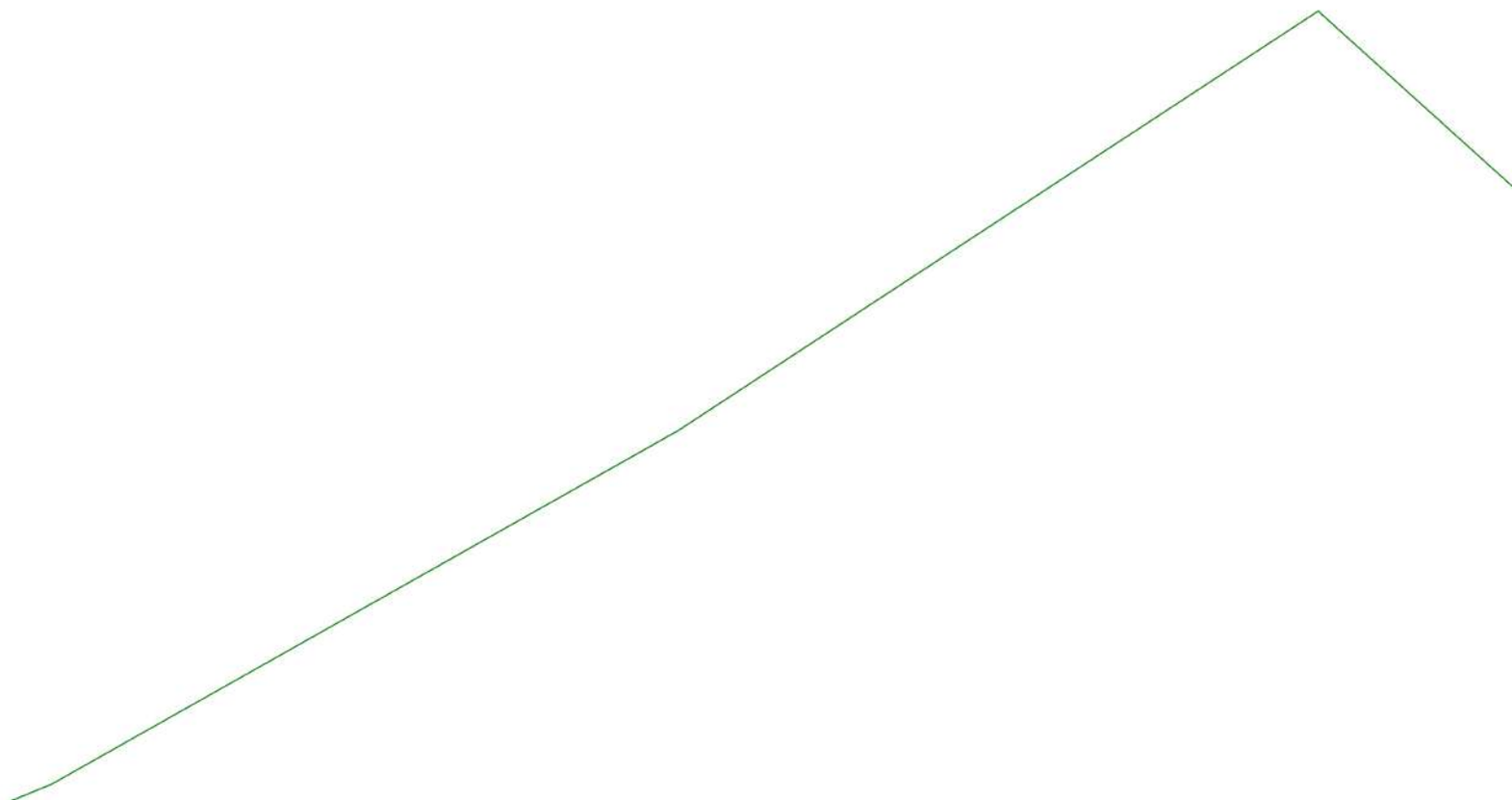
V14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

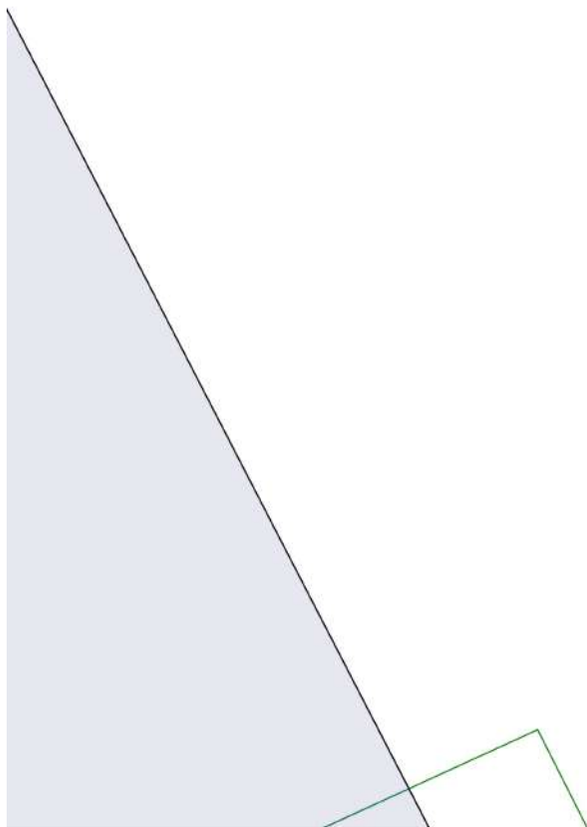
V16



Масштаб 1:500

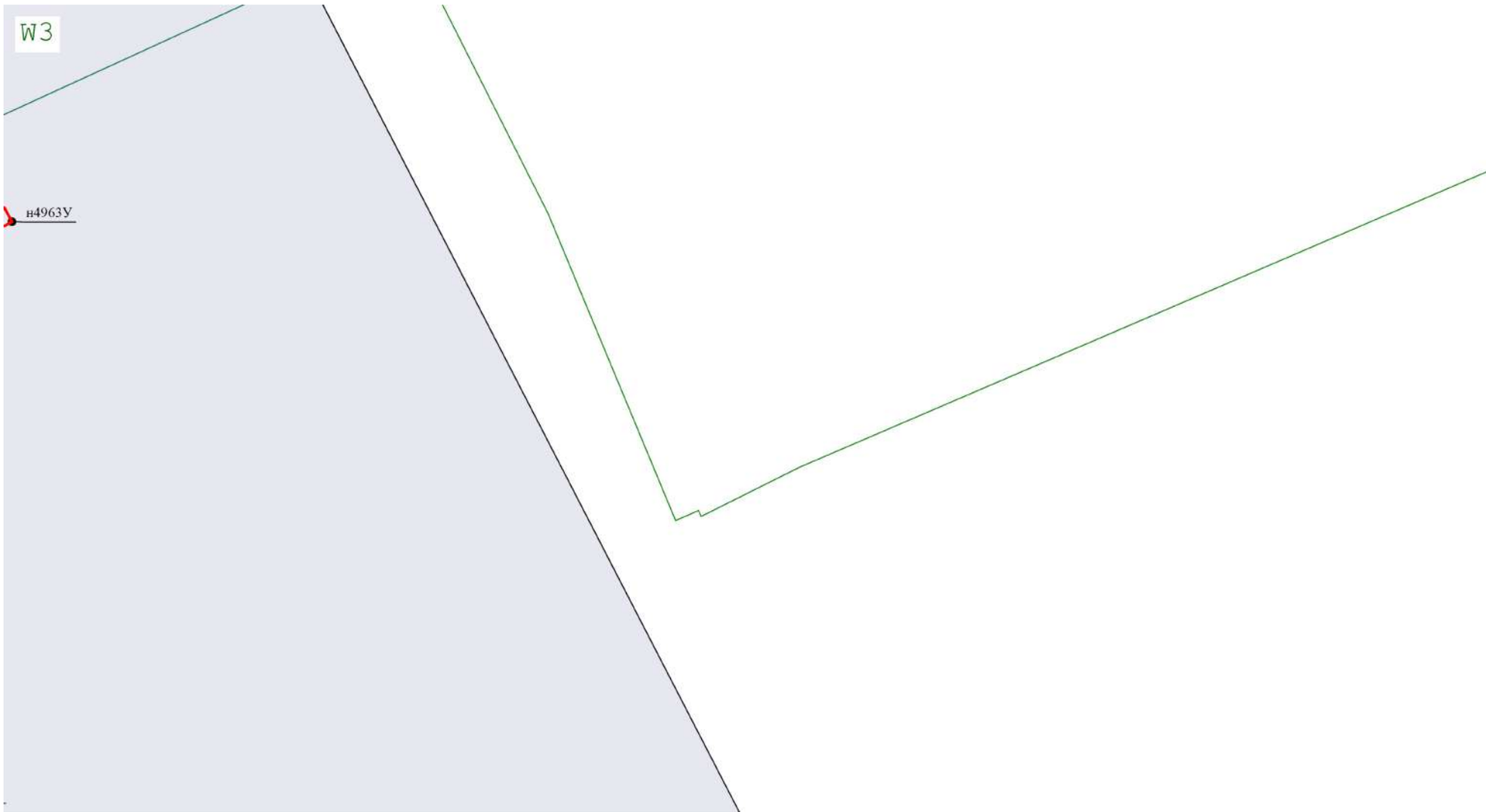
Схема границ земельных участков

W2



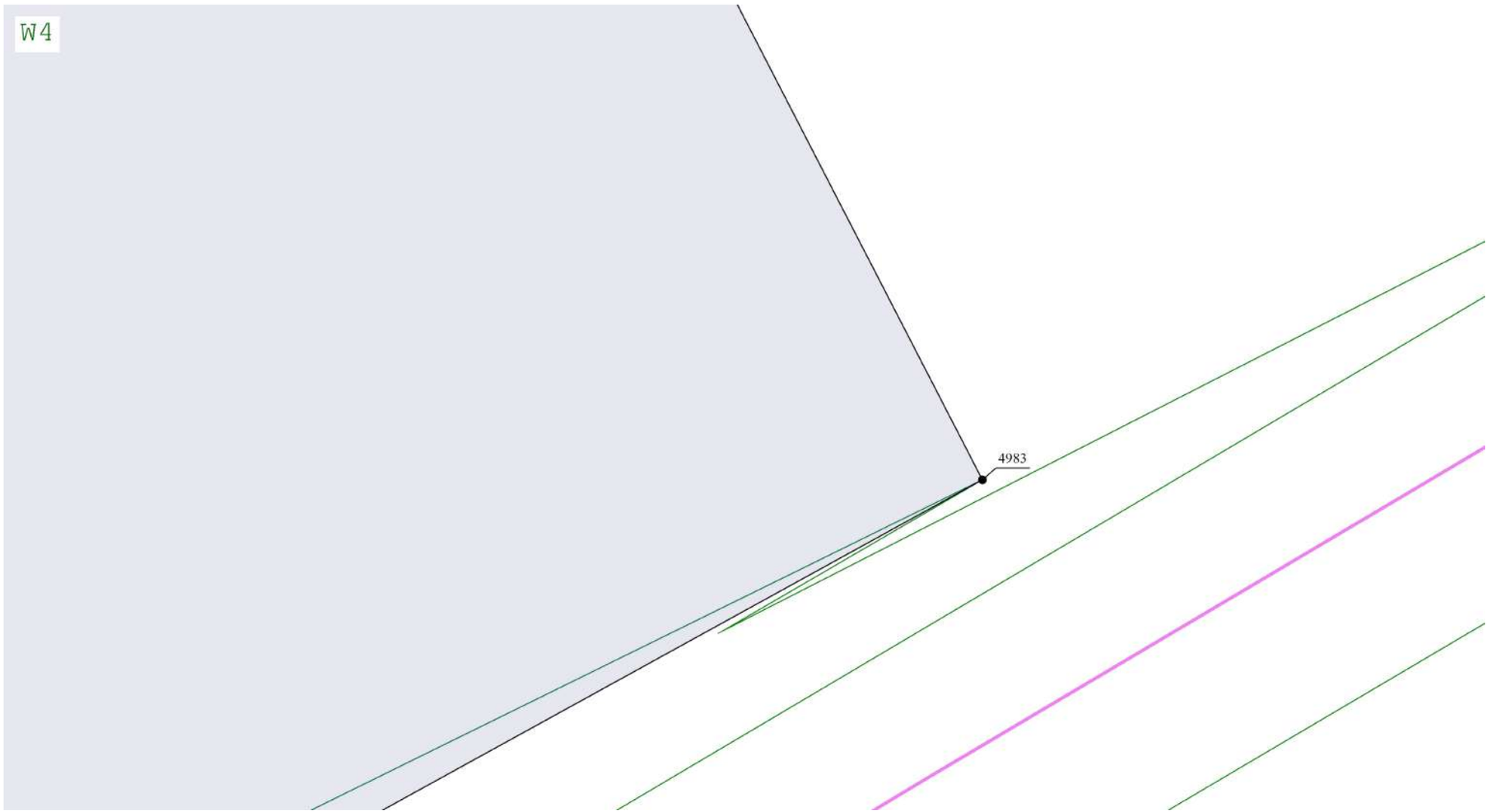
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



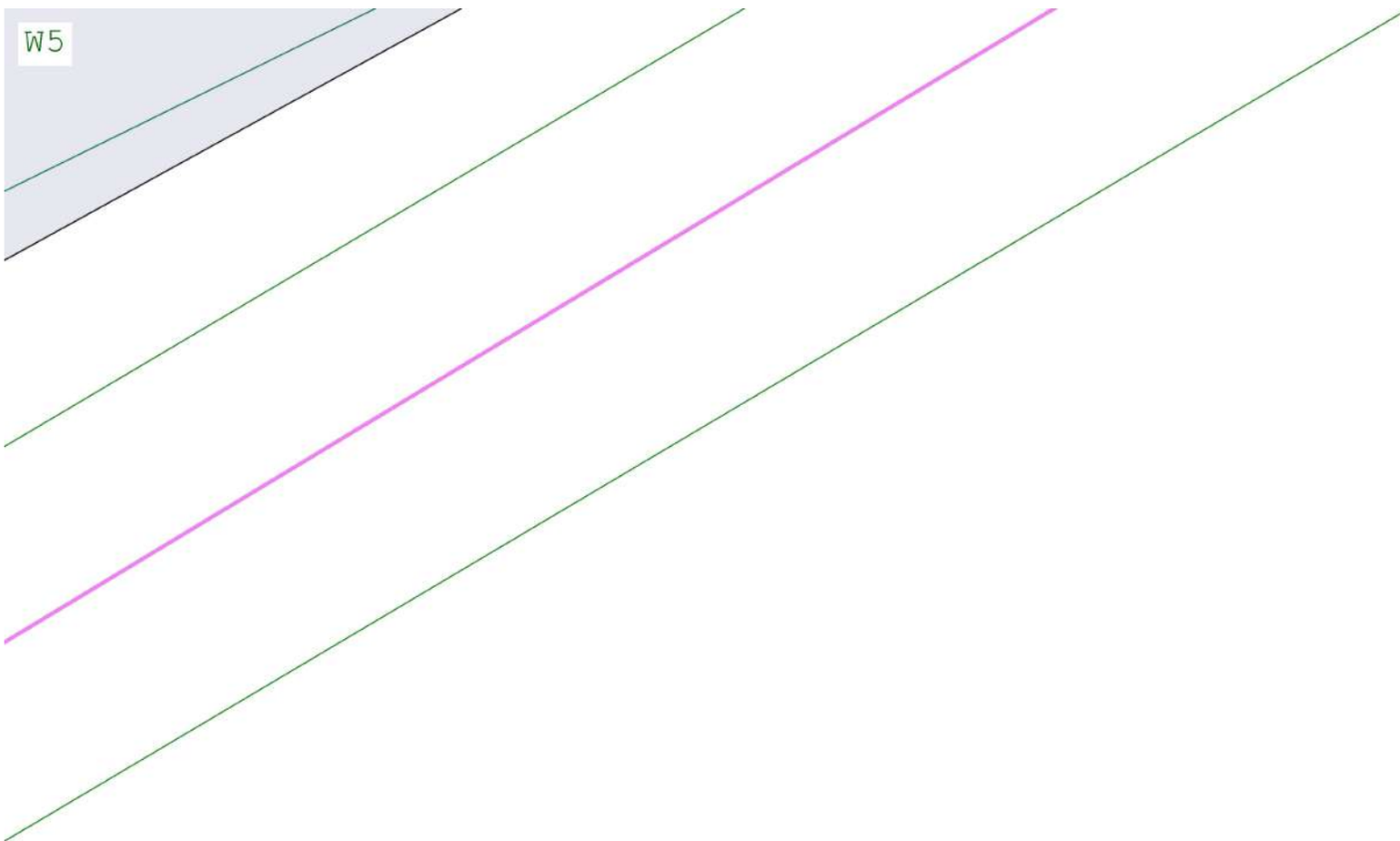
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

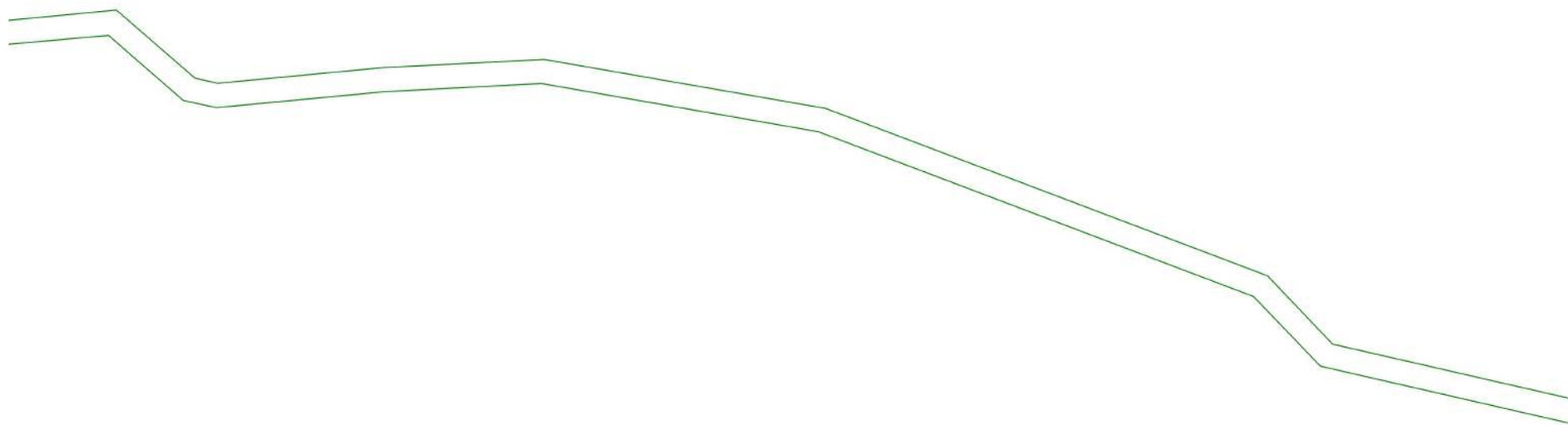
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

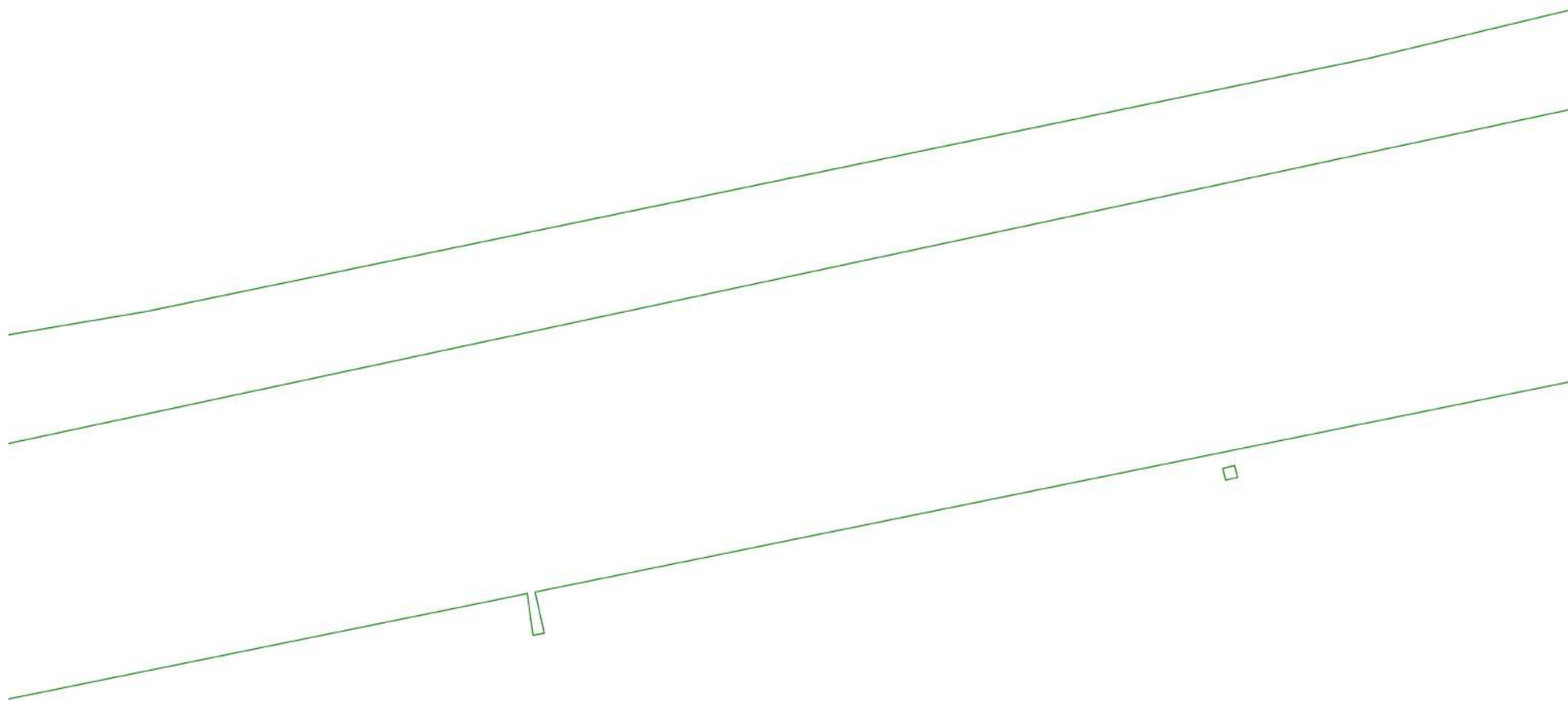
W6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

W13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

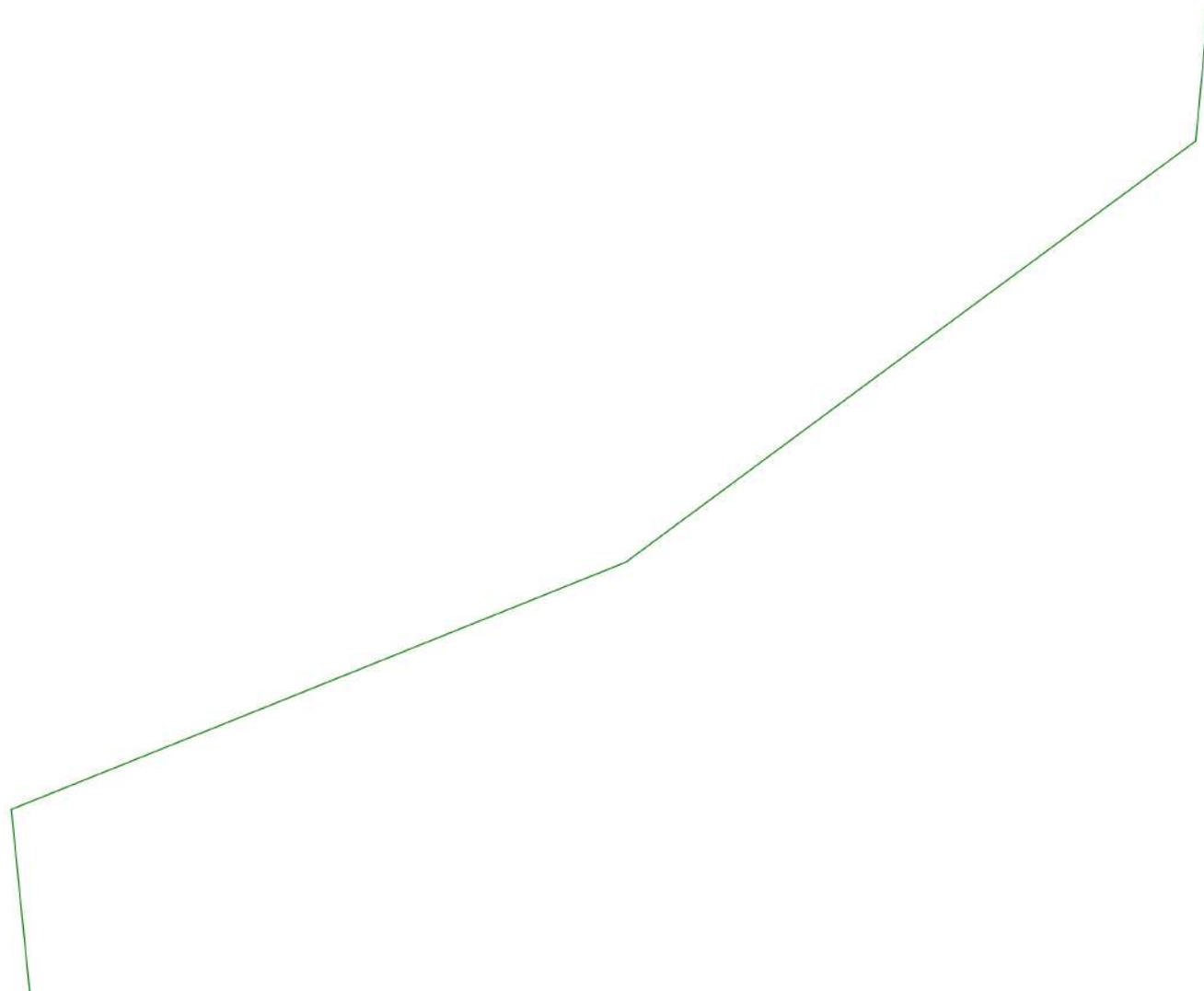
W14

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

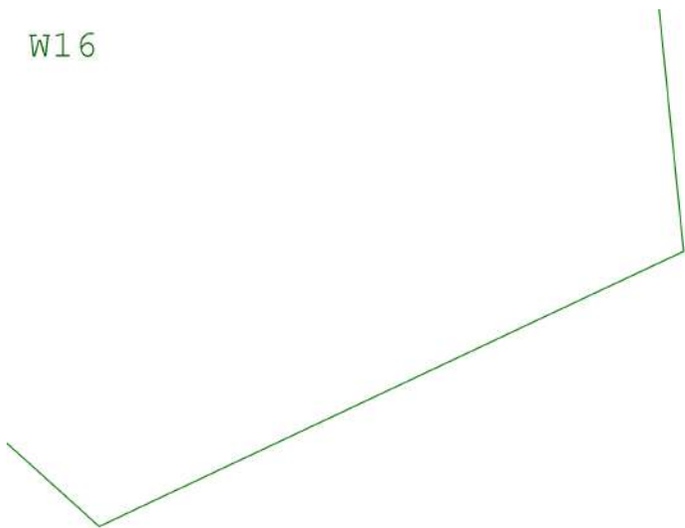
W15



Масштаб 1:500

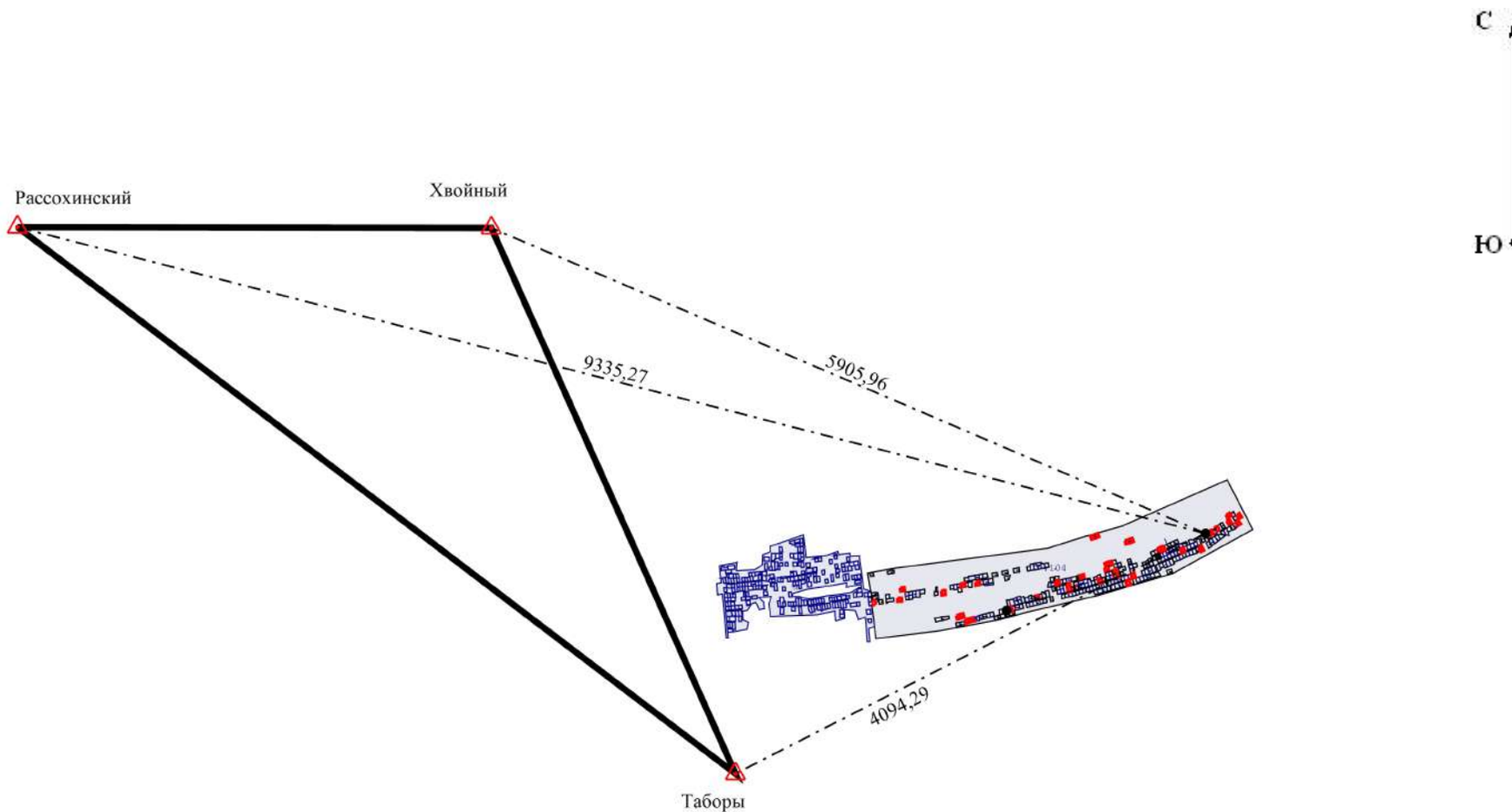
Схема границ земельных участков

W16



Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- базисная линия съемочного обоснования
- пункт государственной геодезической сети

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- линия съемочного обоснования